# HAND BOOK

PRACTICAL CHEMISTRY.

EXAMINATION OF URINE

SOORJEE NARAIN GHOSE'

Assistant to the Professor of Chemistry Dacca/College -

Assistant Tenghar of Chemistry
Dacka.
SCHOOL OF MEDICINE

## রসায়ন ব্যব্হার।

প্রথমভাগ (মূত্র পরীকা)

শ্ৰীস্ব্যনারায়ণ যোষ প্রশীত ।

> ঢাকা,ধলভযন্ত। ১ লু বৈশাৰত ২৮৪।

किम्मानहत्त्व मी थीकांत्र बाजा यूजिङ e ध्यकाणिङ। Price (१) cist annae. यूना व क्लाडे जानाबाज ।

### উৎসগ।

অশেষ ভক্তি ও স্থোচিত স্থান পুরঃসর,

শুণিগণাথ্যগণ্য, অশেষ বিদ্যালস্কৃত, পুরুষর ? —

## ত্রীনুক্তরায় কানাইলাল দে বাহাছুর।

G. M. C. B & F. U. C. &c. &c. &c.

Theacher of Chemistry and Medical Jurisprudence

CAMPBELL MEDICAL SCHOOL

SEALDHA.

এবং

শ্রীযুক্ত বাবু প্রিয়নাথ বসু

G. M. C B

Lecturer on Botany
DACCA COLLEGE

and

Teacher of Chemistry

DACCA.

মংখ্দেগভারে কর-কমলে অপণি করিল।ম।

গ্ৰন্থ কৰে।।

## ভূমিকা।

ইদানীন্তন ইংরেজা চিকিৎসা সম্মীয় বহু-বিধ পুস্তক বাঙ্গলা ভাষায় অনুবাদিত হইতেচে, কিন্তু এপর্যান্ত অনেক বিষয়, সম্পূর্ণরূপে অন্ত-রালে পতিত রহিয়াছে; তথাগ্যে মুত্রপরীকা মন্ত্রীয় একথানী গ্রন্থ বাঙ্গলা ভাষায় অনুবাদ করা নিতান্ত আবশ্যক, আমি মনে২ চিন্তা করি-য়াছিলাম কিন্তু মংসদৃশ তক্তবিদ্য লোক হাব: ও হাদৃশ ওরুতর বিষয় সাপিত হওয়া দুরে থ:-কক, হস্তকেপ করা কেবল পুরাশামাত এবং এককালে ইহা আসাব দৃঢ় বিশ্বাস ছিল কিন্তু জামার অব্যব্হিত উদ্ধানন কর্মানারীমহোদ্যের উৎসাহপূর্ণ অকুজ্ঞায়.কতিপ্যবন্ধুরপরাসর্শে এবং অত্রত্য মেডিকেল ক্ষ্লের ভাত্রক্লের যত্ন ও উৎসাহ দৃষ্টে এই ক্ষুদ্র পুস্তকথানী বাঙ্গলা ভ:-ষায় অনুবাদ করিতে প্রার্ভ ইইয়াছি; কিন্তু কতদূর ক্বতকার্য্য হইয়াছি বলিতে পারিনা।

কয়েকখানী বিখ্যাত ইংর।জীপুস্তক বিশেষতঃ মহাত্মা জন,ই, বাউমেন মহোদয় কৃত মেডিকেল কেমিষ্ট্রী নামক পুস্তকখানীর সম্পূর্ণ সাহায্য গ্রহণ করিয়া **এই ক্ষুদ্র পুস্তকখানী বাঙ্গ**লাভাষায় অনুবাদ করিলাম।

পুস্তকথানী সংক্ষেপ ও সরলভাষায় মুদ্রিত করিতে যথেক চেকী পাইয়াছি। অপুরীক্ষণ সচরচির সকল স্থলে ও সকল অবস্থায় পাওনা যায় না, এজতা আগুরীক্ষণিক প্রতিকৃতিও নি স'রবেশিত করিব: বিশেষ চেকী পাই নাই।

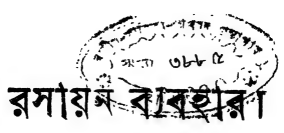
ভাগার ভারাবহিত উর্ক্তন কক্ষচারী স্থায় জ বার প্রিয়নাথ বস্ত প্রশিষ্টাও সার্জ্জন মহোদয় ভালুপ্রত করিয়া, ইহার আদ্যোপান্ত এক বার দেখিয়া দিয়াছেন। ভাঁহার ঈদৃশ অন্তথ্যত না থাকিলে বোধ হয় আমি এ বিময়ে ক্লতকায়্য হইতে পারিভাম না।

আমার শেষ বক্তন্য এই যে আমি নশোলিপ্সা বা অন্য কোন স্বার্থাভিসন্ধিতে এইপুস্তক
মুদ্রিত করি নাই, কেবল ইহা দারা মেডিকেল
স্থানের ছাত্রগণের এবং নেটিভ ডাক্তর ভাতৃগণের কথাঞ্চিৎ উপকার হইলেই আমি কৃতার্থতা লাভ করিব।
ঢাকা-মেডিকেলস্কুল। শ্রীসূর্য্যনারায়ণ ঘোষ।

### মৃত্র পরীক্ষার অত্যাবশ্যকীয় উপকরণ সকল।

খেলু সেকল।	রি-এলেণ্ট সকল
	ত্ব (১) ট্ৰং নাইটী ক এসিড
(२) करत्रकी टिकेटिंडेन	(২) " সল্ফিটরিক"
(৩) ২ ৷ ১টী এরাচ মাস	(७) " बाबेर्जु। द्वातिक "
(৪) আপেক্ষিক গুৰুত্ব	(৪) এসিটিক এসিড
( স্পেসিফিকগ্রাভিটি )	
নিৰ্দ্ধারক যম্ম	<ul><li>(৫) য়ালকোছল</li></ul>
<ul><li>(a) ज्लोतिं है न। ज्ला</li></ul>	(৬) ইখার
(७) नील ७ नान नी है-	(৭) সলফেটঅব্কপার জাবন
মস কাগজ	(৮)ক্লোরাইড অব্বেরিয়ম *
(१) अक्नी िं! भंडे	(৯) निहाम
(৮) এक <b>ी</b> शामत ज्	(১০) এस्मिनिया
(৯) শুভ্রচিনেডিস্ একটা	(১১) সিল্ভার নাইট্রেট "
	(১২) এমে। निशा अक्टबलि है
	(১৩) ডিফিল গুয়াটার *

 <sup>\*</sup> রাসায়নিক পরীক্ষায়, ডিফিল জল ভিন্ন অন্
জল অব্যবহার।



#### প্রথম ভাগ।

মূত্র পরীক্ষা।

#### স্বাভাবিত মুব্রের বিবর্ণ।

মান্যদেহনি, ত্রাভাবিক প্রস্লাব, একটা ভলীয় ভবল পদার্থ; ইহার বর্ণ য়ান্তার (পীতা-क तलन । पर्व भन्न, ইছাতে নানাবিধ অর্গানিক ও ইনগানিক পদার্থ, দ্রোবস্থার বর্তুমান আছে, এভিন মটি অল্পরিমাণে, মিউকম্মবস্থিতি করে, যাহা মৃত্রপালী ও মৃত্রাণার হইতে নি-গ্ৰহণ। শ্রীরের স্থাভাবিক স্বস্থায় প্রস্রাবের আপোক্ত গুরুহ (স্পেদিফিত আভিটা) সময়,ভুক্ত দুব্যের তরলতা ওঘনতা এবং অ্যাত ভাবস্থাতে, নানাবিধ ভারতম্য হইয়া থাকে। সচরাচর তাহার পরিমাণ ১০০ ছ ইইতে ১০৩০ পর্যান্ত হইয়া থাকে। যথা, কোন ব্যক্তি অধিক পরিমাণে জলীয় দ্রব্য, পান করণের অল্লকণ পরে মূত্র ত্যাগ করিলে (যাহাকে ইউরিনা

পোটদ কহে ) ভাষার বর্ণ দায় হয় এবং আপেকিক গুরুত্ব সাধারণতঃ ১০০০ ইইতে ১০০৯
ইইয়া থাকে। আবার অন্সপক্ষে, যথা, পূর্ণআহার
পরিপাকের অব্যবহিত পরে প্রস্রাব করিশে
তাহার আপেক্ষিক গুরুত্ব, সচরাচর অধিক হইয়া
থাকে (ইহাকে ইউরিনা কাইলাই কহে)।
ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব, প্রায় ১০০০ পর্যান্ত
ইইয়া থাকে।

রাত্রির বিশ্রামের পর, প্রভাতে যে প্রস্রাব নির্গত হয়, তাহাকে ইউরিনা দেক্স্ইনিদ কহে। প্রস্রাবের দাধারণ ঘনতার বিষয়, পরীক্ষা ক-রিতে হইলে, এই প্রস্রাবকেই আদর্শ দ্বির করা কর্ত্তব্য; এই প্রস্রাবই, গড়ে দকল অবস্থার প্রস্রাবের মধ্যবর্তী। ইহার আপেক্ষিক গুরুহ, ১০১৫ হইতে ১০২৫ পর্যান্ত হইয়া থাকে। ২৪ ঘন্টার মধ্যে এক ব্যক্তি, যে পরিমাণ মূত্র ত্যাগ করে, গড়ে ধরিলে, তৎসমুদায়ের আপেক্ষিক গুরুত্ব ১০১৫ হইতে ১০২০ পর্যান্ত হয়। উক্ত ২৪ ঘন্টার প্রস্রাবের পরিমাণ,ব্যক্তি, অবস্থা ও ঋতুভেদে ২০ ইইতে ৪৮ অথবা ৫০ আউস্প (প্রায় ১।। ০ সের) হইয়া থাকে এবং ইহাতে কঠিন পদার্থ, সচরাচর ৬০০ হইতে ৭০০ গ্রেণ দ্রবাবস্থায় অবস্থিতি করে।

উষ্ণ ভার্থাৎ সদ্য অবস্থায়, প্রস্রাব হইতে
বিশেষ একপ্রকার গন্ধ নির্গন্ধ হয় কিন্তু শীতল হ
ইলে আর তাহা, অমুভূত হয়না। ইহাতে ওণিড
ফদ্ফেট অব্ শোডা, বর্ত্তমান থাকাতে সহরাচর
টেইট-পেপার দারা অম্লের অন্তিত্ব পাওয়া যায়।
কিন্তু ডাক্তর বেন্স জোন্সের মতে, আহারের
অব্যবহিত পরে নিঃস্ত প্রস্রাবে সমক্ষারামন্ত্র
অথবা ক্ষারন্ত্রবর্ত্তে। পরে দিতীয় আহারের সম্য়
পর্যান্ত ক্রমশঃই অমুল্ব বর্দ্ধিত হট্যা থাকে।

যদি কিয়ৎপরিমাণ প্রস্রাব, কিছুক্ষণ কোন পাত্রে রাধা যায়, তবে তাহাতে ল্যাক্টিক এবং এসিটিক এসিড উৎপন্ন হওয়াপ্রযুক্ত, উহার অমত্ত্ব বর্দ্ধিত হয় এবং ইউরিক র্জেসডের দানা সক্ল, মৃত্রন্থ নিউকসের সহিত জড়িত হইয়া, অধংপ-তিত হয়। আরও অধিকক্ষণ রাধিলে, উহা পচিয়া যায় এবং ক্রমশঃ য়্যামোনায়েকেল ক্ষারে পরিবর্ত্তিত হয়। তথন উহাতে ক্রমশঃ সার্থি- ফংফাটের সূক্ষাই অংশ অধংক্ষেপ হয়। এই
সকল ফফেট ইতিপুর্বের অমাধিকর বশতঃ দ্রবাবন্ধায় ছিল। পরে আরও অধিকক্ষণ রাখিয়া
দিলে পিচয়া যায় এবং ক্রমশঃ স্বাভাবিক বাষ্পা
বিকীরণপূর্বেক ঘন হইয়া যায়। তখন ইহাতে,
ক্রোরাইড্ অব্ সোডিয়য়্, ফফেট এবং অতাল্য
লবণের অতি সূক্ষাই দানা অধঃস্থ হয় এবং এপদার্থ ধূশরবর্ণ পদার্থের গগুরূপে দৃট হয়। তখন
তাহাতে অতি সূক্ষাই উদ্ভিদ (ফল্পাই) ও জান্তব
কীটাণু (য়য়ানিমেলকিউলস্) উৎপন্ন হয়।

কঠিন পদার্থের মধ্যে নিম্নালিখিত কয়ে কটি বস্তু প্রস্রাবে অবস্থিতি করে। যথা—ইউরিয়া, ইউরিক এসিড, হিপিউরিক এসিড, জিয়েটীনিন্, দ্রোক্ষাশর্করা, মুত্রাশয়ের শ্লেমা এবং এপিথি-লিয়েলসেল্সের সূক্ষাংশ, এনিমেল একটাক্তিভ্ ম্যাটার (জান্তবসার), এসোনায়েকেলসণ্টস্ (এমোনিয়াঘটিত লবণ), স্থায়ী ক্ষারীয় লবণ এবং পার্থিব লবণ।

রাত্রির বিশ্রাদের পর প্রাতর্নিঃস্থ স্বাভাবিক প্রস্রাব হইতে উক্ত পদার্থ সকল অনায়াদে

পরীক্ষা করা যায়, ইহার জন্য আণুবীক্ষণিক ও রাসায়<sup>ন</sup>নক পরীক্ষা আবশ্যক, তাহাদের বিবরণ যথাক্রমে বিরত হইতেছে।

#### **बे** डे ज़िश्र ।

প্রস্রাব নির্ম্যাপক পদার্থের মধ্যে ইহা একটী প্রধান বস্তু। শরীরস্থ ধংসিত পদার্থের অধিকাংশ নাইট্রেজিন, ইউরিয়া আকারে প্রস্রা-त्वत मिन्ड निर्मेड इहेशा थाएक। हेहा अवधी কঠিন দানাকার বস্তু; বিশুদ্ধ অবস্থায় বর্ণ হীন; এবং ইহাকে সভজে, ইহার আকুসঙ্গিক পদার্থ চইতে, পুথক্করা যায়। কিয়ৎপরিমাণ প্র-আব লইয়া, তাহার আয়তনের অর্দ্ধেক অথবা এক-তৃতীরাংশ পরিমাণ ঘনকরতঃ ঐ ঘণীভূত প্রস্রাবের সমায়তন বিশুদ্ধ নাইটীুক্এসিড্ যোগ করিলে, ক্রমঃ অপরিশুদ্ধ নাইট্টে অব্ ইউরিয়ার সূক্ষাই রসইড আকারের দানা সৰুল, তরলাংশ হইতে পুগগ্ভূত হইয়া অধঃশ হয়।

উপরোক্ত অপরিশুদ্ধ নাইট্রেট্ অব্ ইউ-রিয়া হইতে নিম্নলিথিত উপায়ে, বিশুদ্ধ ইউ-

রিয়া পৃথক করা যাইতে পারে। সদ্য নিঃস্ত এক পাইন্ট প্রস্রাব, ফিল্টার কাগজ ছারা ছাঁ-কিয়া, মিউকদ বিরহিত করিবে, পরে মৃত্র উ-ভাপে (যাহাতে উহা না ফুটে) তুই বা তিন ওঁন্স পর্যান্ত গাঢ় করিবে; তদনস্কর শীতল হ-ইলে উহার অধঃক্ষিপ্ত লবণ সকলকে ছাঁকিয়া ল ইয়া, ঐ তরলপদার্থের সহিত্,সম-আয়তন বর্ণহান বিশুদ্ধ নাইটীক এদিড, (স্পেঃ গ্রাঃ ১'২৫) বোগ করিয়া অল্লফণ রাখিবে, তাহাতে ইহা আঠাল হইবে। তৎপরে ঐ আঠাল গওকে চাপন ছারা নিজড়িবা, তরল পদার্থ হইতে পৃথক করতঃ, কিঞিৎ ফুটীতজালে ঐ নিজ্পী-ড়িত কঠিন দ্রন্যকে দ্রন করিয়া, দানা বাঁধি-বার জন্ম স্থিরভাবে রাখিবে, পরে ঐ পরি-কার দানা সকলকে পুনরায় অভ্যুক্ত জলে দ্র করিয়া, সূক্ষ চুর্ণীকৃত কার্স্বনেট্ অব্ বেরাইটা, অলে২ প্রদান করিবে যে পর্যান্ত উচ্ছলন ক্ষান্ত ना रश । रेशार्क नारेंग्रेक् अभिष्ठ दवता रेगेत সহিত মিলিত হয় এবং বাারাইটার কার্বনিক এসিড ইউরিয়ার সহিত মিলন অক্ষম বিধায়

উড়িয়া যায়। অতঃপরে উহাকে ফিল্টার করিয়া অতিরিক্ত কার্কনেট অব্ বেরাইটা ছইতে পৃথক করিবে এবং জলস্বেদন যন্ত্র দারা ঐক্বচ্ছ তরল পদার্থকে শুষ্ক করিবে। পরে ঐ মিশ্রিত শুষ্ক চুপকে কিঞ্ছিং য়্যালকোহলের সহিত ফুটাইলে, কেবল ইউরিয়ামাত্র দ্রব হয়, উহাকে ছাঁকিয়া লইয়া তরল পদার্থকে উত্তাপে ঘনকরিলে, সো-্রার ( নাইটার ) ভায় (পৃজ্মেটীক) দানা সকল উৎপন্ন হয়। উহাকে পরিক্ষার করিশার জান-শ্যক হইলে, জলে দ্র নিভূত করিয়া, জান্তব অঙ্গার श्राह्मण कत्रकः वर्गनेन कतिया छ। किया लहेरत এবং ঐ তরল পদার্থকে, পুনরায় উত্তাপ দারা শুষ্ক করণান্তর, প্রিকার দানা প্রস্তুত করিবে।

ক্রমশঃ মৃত্ন-উত্তাবে ইউরিয়ার দানা প্রস্তুত করিলে, তাহা দেখিতে চারিপার্শবিশিষ্ট প্রিজ্ন সদৃশ। বায়ুতে অস্তু করিলে, অতি অল্পরিমাণে বায়ুস্থ জলীয় বাষ্প আকর্ষণ করে। ইং। সম-পরিমাণ শীতল জলে দ্রবনীয়, কিন্তু উষণ্ডলে অধিক পরিমাণে দ্রব হয়, এই দ্রাবন শীতল ইইলে রেশমবৎ সূচিকাকার ইউরিয়ার দানা পৃথক হয়। শীতল য়ালকোহলের ৪-৫ অংশে এক অংশ এবং ঐ পরিমাণ উষ্ণ আলকোহলে, দ্বিগুণ পরিমাণে দ্রব হয়। শীতল ইথারে প্রায়দ্রব হয় না, ইহার আসাদ অনেক অংশে, সোরার মত লাবণীক এবং জীহ্বায় শীতল বোধ হয়।

ইহা সাভাবিক প্রস্রাবে ১০০০ সহস্রাংশে ১২ হউতে ৩০ অংশ পর্যান্ত অবস্থিতি করে। গড়ে গরিলে, সহস্রাংশে ১৪ বা ১৫ অংশ বর্ত্তি মান থাকে।

বিশুর ইউরিয়ার গাড় দ্রাবন, কিছুদিন
পর্যান্ত বাগলেও উহাতে কোন রাদায়নিক
পরিবর্তুন হয় না; কিন্তু যদি য়য়লবিউমেন,
নিউক্দ অথবা অন্য কোন উৎদেচনশীল পদার্থ
উহার সহিত বর্তুমান থাকে, তবে অতি শীঘুই
ঐ ইউরিয়া এবং তত্তস্থ জল উভয়ই, কার্ব্রনেট
অব্ এমোনিয়াতে পরিবর্ত্তিত হয়। এই কারণ
বশতঃ প্রভাবস্থ মিউক্দ ও ইউরিয়া অল্পশ্রমধ্যে কারপ্র্যবিশিষ্ট হয়। এই কিরা আল্পশ্রমধ্যে কারপ্রবিশিষ্ট হয়। এই ক্রিয়া আল্পশ্রমধ্যে কারপ্রবিশিষ্ট হয়। এই ক্রিয়া আল্পশ্রমধ্যে কারপ্রবিশিষ্ট হয়। এই ক্রিয়া আল্পশ্রমধ্যে ক্রিপ্রবিশিষ্ট হয়। এই ক্রিয়া আল্পশ্রমধ্যারিশিষ্ট হয়। উপরিষ্টিক্র

প্রকারে উৎপন্ন কষ্টিক্ ক্ষারের প্রভাবে, ইউরিয়া ক্রমশঃ কার্ব্যনিক এদিড ও এমোনিয়াতে পরি-বর্ত্তিত হয়।

যদি প্লাটীনস পত্তের উপর, কিয়ৎপরিসাণ ইউরিয়াকে, ২৫০°৮ তাপ পর্যান্ত উক্ত করাবায়, তবে কোন পরিবর্ত্তন ব্যতিরেকে, দেব হট্যা বায় কিন্তু উক্ত তাপের অধিক উক্ততা প্রয়োগ করিলে উহা এমোনিয়া ও কার্ব্রেট অব্ এমোনিয়া আকারে উড়িয়া বাম এবং প্লাটীনস পত্তে কেবল কিঞ্ছিৎ সিলানিউরিক এসিডের ওঁড়া অবশিষ্ট থাকে।

যদিও ইউরিয়ার দ্রাবন, টেন্ট-পেপারে
সমক্ষারাম প্রমাণ হয়, তথাচ ইহা একটা বেসধর্মক পদার্থ, ইহা অম্রের সহিত লবণ প্রস্তেত করে. প্রসকল লবণের কতকগুলি দানাকার। ত মধ্যে নাইট্রেট ও অকজ্যোলেট অব ইউরিয়াই বিশেষ আবিশ্যক,কারণ ইহারা জলে অতি অল্ল দ্রব হয়,এজন্য প্রস্তাবস্থ অন্যান্য পদার্থ হইতে, ইউরিয়া সহজে পৃথক করা যায়।

#### अकरणाल है ज्या वे दे दिशा।

প্রস্রাবকে জলস্বেদন যন্ত্র দারা উহার ভাষিতনের এক-অফুমাংশ পর্যান্ত, ঘন করিয়। মদলিনকাপড় ৰারা, তাহা হইতে অদ্ৰনীয় ফ फ्लिक खे हे डे एत के मकलरक शृथक कतिरव। তৎপরে অকজাালিকএগিডের, উষ্ণ জলীয় দ্রোবন, সম-আয়তনপরিমাণে, ইহাতে যোগ করিবে অ্থবা ঐ তরল পদার্থকে :৯,º দ কিংবা ২০০<sup>0</sup> দ তাপ পর্যান্ত উষ্ণ করিয়া ,যে পর্যান্ত সহজে দ্রব হয়, 'অকল্যালিক এসিডের চুর্ণ ইহাতে প্রয়োগ করিবে। শীতল হইলে প্রচুর পরিমাণে, অকজালেট অব্ইউরিয়ার দানা অধঃক্ষিপ্ত হয়, ভাহাতে কিঞ্ছি অভিরিক্ত অকজ্যালিক এদিড থাকে। এভিন্ন অন্যান্য মিশ্রিত পদার্থ থাকাতে, কিছু কটা বৰ দেখায়; এই সকল দানাকে, বুটীং কাগজের ভাঁজের মধ্যে চাপিয়া, শুক্ষ করতঃ বিশুদ্ধ করিবার कना, पृथात-भौजन करन ज्वर कतिर जवर বিতীয়বার দানা বাঁধিবে, যদি অবশিষ্ট বর্ণদ পদার্থ পরিজার করিবার আবশ্যক হয়, তবে বিশুদ্ধ জান্তবাসার সহিত ফুটাইয়া বর্ণ নফট করিবে।

धरेक्राप (य मकन चकक्षीराल च व व के छै-রিয়ার দানা পাওয়া যায় তাহা, বর্ণহীন এবং চতুকোণ অথবা প্রীজমেটীক আকার ধারণ করে। শীতল জলে অতি সামান্য দ্রব হয় এমন কি >৫ অংশ শীতল জলে একঅংশ মাত্র দ্রব হয়. কিন্তু উষ্ণজলে অতি সহজে, অধিকমাত্রায় দ্রব হয়। এইরূপে যে সকল অকজ্যালেটের দানা মূত্র হইতে প্রস্তুত হয়, তাহাকে উষ্ণ জলে দ্রব করতঃ; চাথড়ি চুর্ণ প্রদান করিবে, যতক্ষণ উচ্ছ-লন ক্ষান্ত নাহ্য, পরে, অকজ্যান্টে অব লাইম অধঃস্থ হয়, উহাকে, ফিণ্টার কাগজ দারা ছাঁ-किया लहेत्न, जतन পদার্থের সহিত, ইউরিয়া থাকিয়া যায়. ঐ তরল পদার্থকে জলম্বেদন যন্ত্র ছারা ঘন করিলে, ইউরিয়ার দানা প্রস্তুত হয়।

> নাষ্ট্রেট অব ইউরিয়া। ইহার বিশেষ বিবরণ, ইউরিয়ার বিবরণে

বিবৃত হইয়াছে ৷ যে নাইটাক এসিড, ঘনীকুত প্রস্রানে প্রদান করিয়া, নাইট্রেট প্রস্তুত করিতে 🕶 য়, তাহা যেন সম্পূর্ণরূপে, নাইটুস এসিড বির হিত হয়, কারণ নাইট্রুস এসিড, ইউরিয়ার স-হিত মিলিত হইবামাত্র,উচ্ছলন্সহকারে ব্যাকুত হইয়া যায় এবং ঐ মিশ্রপদার্থ কার্ব্বনিক এসিড 🗷 নাইট্রোজন গ্যাসে, পরিবর্ত্তি তহইয়া উচ্ছেলন সহকারে নির্গত হইয়া যায়; সাধারণতঃ প্রস্রা-বের সহিত, নাইটা ক এসিড, মোগকরিবামাত্রই সর্বাদা উচ্ছলনজিয়া প্রকাশ পায়, কারণ প্রস্রা-বস্থ বর্ণদ পদার্থ, নাইটাুক এদিডের সহিত মি লিত হইলে, নাইটুদ এদিড প্রস্তুত হয়. তৎ-প্রভাবে, কতকটা ইউরিয়া, নফ্ট হইয়া যায়।

নাইটুেট অব্ইউরিয়া ৮ গুণ পরিমাণ শীতৃণ জলে দ্রব হয়, কিন্তু উষ্ণ জলে অধিক পরিমাণে দ্রবনীয়। উষ্ণ আল্কোহলে কিয়ৎ পরিমাণে দ্রবহায়,কিন্তু ইথারে প্রায় অদ্রবনীয়।

এইরপে নাইটা ক এসিডের সহিত ইউ-রিয়া, নাইট্রেট প্রস্তুত করে বলিয়া আমরা অভি সহজে মৃত্তক ইউরিয়ার অফিত প্রমাণ করিতে পারি। কুদ্র একটা কাচখণ্ডে এক কিংবা ছই
বিন্দু মৃত্রলইয়া উহাতে বিশুদ্ধ নাইটীক অনিড
যোগ করিয়া কিছুক্ষণ পরে, অণুবাক্ষণ ছারা
দৃষ্টি করিলে সূক্ষা২ রম্বরেড জাকারে নাইট্রেট
অব্ ইউরিয়ার দানা দৃষ্টিগোচর হয় এবং উক্ত
দানার সংখ্যাকুসারে প্রস্রাবন্ধ ইউরিয়ার পরি
মাণের ক্ষকটা নিরুপণ করা যায়।

#### ইয়ুদ্দিক ( অথবা লি।থক ) এসিড।

যদিও ইহা স্বাভাবিক প্রস্রাবে অঙ্গ পরিমাণে বর্ত্তমান থাকে, তথাপি ইহা প্রস্রাবের
একটা অত্যাবশ্যকীয় উপাদান, যেহেতু নানাবিধ
ব্যাধিতে ইহার পরিমাণের অনেক ইতর বিশেষ
হইয়া থাকে, তজ্জ্মই ইহা যথন অস্বাভাবিক
পরিমাণে বর্ত্তমান থাকে, তথন চিকিৎসকদিগের ইহার পরিমাণের ইতরবিশেষ দৃষ্টে, রোগ
নিরুপণের বিশেষ স্থবিধা হইয়া থাকে। স্বাভাবিক গ্রস্রাবে ইহার পরিমাণ সহস্রাংশে • ভ
হইতে ১ ০ এক অংশ পর্যান্ত হইয়া থাকে এবং
গড়ে সহস্রাংশে • ৪ অংশ বর্ত্তমান থাকে।

সম্ভবতঃ ইহা অধিকাংশ ক্ষারের সহিত মিলিত হইয়া লবণরূপে নির্গত হয়। কারণ, ইহার লবণই অধিক দ্রুষনীয়া, এমন কি ১ ড্রাম ওজনে ইউরিক এসিড, দ্রুব করিতে ১০০০ ড্রাম ওজনে শীতল জল আবশ্যক হয়।

প্রস্রাবকে অর্দ্ধ-আয়তন পরিমাণ ঘন করিরা ভাহাতে কয়েক বিন্দু হাইডোক্লোরিক এসিড যোগকরতঃ শীতল স্থানে, কয়েক ঘণ্টা পর্যান্ত স্থিরভাবে রাথিয়া দিলে ক্রমশঃ ইউরিক এসি-ডের সূক্ষাং ঈষৎ লালবর্ণ দানা, প্রস্রাবস্থ বর্ণদ পদার্থের সহিত রঞ্জিজাবস্থায় অধংক্ষিপ্ত হয়। তৎপর এ সকল দানা মধ্যবিধ তরলীক্বত পটাস দ্রাবনদার। দ্রবকরিয়া,ভাহাতে অধিক পরিমাণে হাইড্রোক্লোরিক এদিড যোগ করিলে, বর্ণহীন विश्वक माना मकन व्यथः किश्व हरा। देखेतिक এসিডের দানার গঠন নানাবিধ, কিন্তু তাহার। সকলেই রম্বিকপ্রিজমের প্রকারভেদ মাতা। (लामाताहेजिः गाहेक्यमरकान बाता रमिरम के সকল দানার অধিকাংশ অতি চমৎকার বর্ণ উৎ পাদন করে। ইউরিক এসিডের দানা সকল

বিশেষ প্রকার আকার নির্দ্দেশক অর্থাৎ দর্শন মাত্র সহজে অমুভব করা যার এবং শরীরের যে সকল অবস্থাতে উহারা উৎপন্ন হইবার সম্ভাবনা, সেই সকল অবস্থাকে স্পাইক্রপে নি-

রুসায়নবেত্তা লিবিগ সাহেবের মতে ইউ-ব্লিক এসিড ১৫০০০ গুণ পরিমাণ শীত্রল এবং প্রায় ২০০০গুণ পরিমাণ উষ্ণজনে দ্রব হয়। আর এই উষ্ণ জলীয়দ্রাবন, টেফী-পেপারে ঈষৎ অম **ध**िक्या श्रमान करत । देदा ग्रामरकारम, जारे-লিউট হাইড্রোক্লোরিক এসিড কি সল্ফিউরিক এসিড ইহাদের কিছুতেই দ্রব হয় না। কিস্ত উংকন্দেণ্টেড্ ( ঘনীভূত ) সল্ফিউরিক্ এসিডে দ্রব হয়, ঐ দ্রাবনে জল মিশ্রিভ করিলে ইউরিক এাসডের দানা পুনরাধঃক্ষিপ্ত হয়। ইহা ধাতব অক্সাইডের সহিত মিলিভ হয়, বিশেযভঃ कांत्र मकल अवर ग्रामित्कलाहेन आर्थ मकत्नत সহিত মিলিত হয়, যাহাদের অধিকাংশ অদ্রব-নীয় অথবা কদাচ অভি অল্ল পরিমাণে জলে দ্রব हम। अ नकन है छे (त्र हे म मार्था है छे (त्र हे ज्य

পটাস অধিক দ্রবনীয়; এইজন্ম ইউরিক এসিড, ডাইলিউট পটাশ দ্রাবনে অপেক্ষাকৃত জহজে দ্রব হয়। ইউরেট সকলের দ্রবনীয়তা নিম্নলি-থিত কোইকে দ্রেইবা। যথা:—

・マイ・ログンラン	1 KIDL DE 16200	5 5	Ţ
南 (年)   日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	मानिया क	\$ 98 ×	<b>^</b> ড
<b>4</b> 9	<b>^9</b>		2920 छ।म भीउम सम जायमान।
অণ্যত্তন এশিত	हेडाज़ वाय वि	मिषित्रा क्रिय करि	के जामाधन करियछ के छाउने जान निविद्या क्षेत्र कति है। एक कार है
<b>~</b>	<b>~</b> 97	<b>^9</b>	CUTGIC WITGHAM CO

প্রসাবে কিয়ৎপরিমাণে ক্লোরাইড অব্ শোডিয়ম্ থাকাতে, ইউরেট অব্এনোনিরা অধিক পরিমাণে দ্রব হয়, এজন্ম স্বাভাবিক প্রসাবে ক্লোরাইড অব্শোডিয়ম্ থাকাতে সামান্য জলে যে পরিমাণ ইউরেট অব্ এমোনিয়া দ্রব হয়, স্বাভাবিক মুল্লে তাহার বিশুণ পরিমাণে দ্রব হইয়া যায়।

ইউরিক্ এসিড নাটটীক এসিডের সহিত বিশেষ প্রকার নির্দেশক ঢিত্র উৎপদ্ন করে এবং আমরা যত প্রকার পরীক্ষা জ্ঞাত আছি, তন্মধ্যে ইহা একটা সূক্ষাত্য়। পরীক্ষার প্রধান উপায় এই যে যদি কিয়ৎপরিমাণ ইউরিক এসিডেরদান। কোন একটা ওয়াচ-গ্লাস অথবা কাচফলকেরাথিয়া তাহার সহিত হুই একবিন্দু মধ্যবিধ ফুঁং নাই• টী ক্ এসিড যোগ করা যায়, তবে ইহা ক্রমশঃ प्तत इहेशा यात्र अवर छेष्ट्रनातत भ**हिछ हे**हा **হ**ইতে কাৰ্ক্ৰনিক এগিড ও না**ই**ট্ৰোজেন নিৰ্গত হইয়া যায়। ঐ পাত্র মধ্যে এলকজান, এলক-জান্টীন ও ইউরিয়া প্রভৃতি কয়েকটা পদার্থের মিশ্রন অবশিষ্ট থাকিয়া যায়। ঐসিশ্রা পদার্থকে মুত্ন উত্তাপে শুক্ষ করিলে, একপ্রকার লোহিত वर्ग थं ज़ावर भनार्थ त्रहिया याय। धे भनार्थ

नैजन इहेरल উशास्त्र २। > विन्दू अरमोनिशा **जारन (यांग कतिरल अथरा देशारक अरमानि-**য়ার ধুমের নিকট ধরিলে, মিউরেক্সাইড প্র-স্তুত হওয়াপ্রযুক্ত ইহার বর্ণ পার্পল অর্থাৎ मौलां लाल रहेशा याश। यनि ঐ পদার্থ পটাস দ্রোবন ছারা আর্দ্রি করা যায়, তবে অতি চমৎ-কার পার্পল অর্থাৎ নীলাভ লাল বর্ণ উৎপন্ন হয়। উষ্ণতা ৰাবা নাইটাকএগিড বাষ্ণীভূত করিবার অব্যবহিত পরে পূর্ব্বোক্ত লোখিতবর্ণ कुँ ज़ा निर्मार्थ, व्यथम जः अरमानिया व्यरमान क-রণাব্তর পটাস দেওয়ার পরিবর্ত্তে, একেবারে পটাস দেওয়া যাইতে পারে, যদ্বারা এমো-নিয়া অপেক্ষা অধিকতর উৎকৃষ্ট সূক্ষতর প-রীক্ষা সম্পাদিত হয়। ইউরেট অব এমোনিয়া প্রভৃতি ইউরেট সকল, পূর্ব্বোক্ত উপায় পরী-ক্ষিত হইলে,উক্ত প্রকার নির্দেশক বর্ণ উৎপা-पन करता।

বো-পাইপ শিথায় দগ্ধ করিলে ইউরিক্ এসিড ব্যাকৃত হইয়া যায় এবং ইহা হইতে পালক-দগ্ধোৎপন্ন গন্ধসদৃশ গন্ধ অনুভূত হয়, এই গদ্ধের সহিত হাইড্রোসিয়ানিক এসিডের গন্ধও অনুভূত হয়, যাহা কার্বনেট অব এমো-নিয়া এবং অন্থান্য মিশ্রিত পদার্থের রাসায়নিক ব্যাকৃতি দারা উৎপন্ন হয়।

#### হিপিউরিক এসিড।

এই পদার্থ নরদেহ নি:স্ত স্বাভাবিক প্রস্রাবে অতি অল্ল সাজায় থাকে, কিন্তু উদ্ভিদ্ ভোদ্ধী প্রাণীপণের মূত্রে এবং যে সকল वाक्तिक (क्वन छेडिक्क शथा वावहात कतान যায়, তাহাদের প্রত্রাৰ মধ্যে অধিক পরিমাণে বর্ত্তমান থাকে। এভিন্ন কোরিয়া, ডায়েবিটিন এরং জ্বরোগে শীড়িত ব্যক্তিদের প্রস্রাবে অধিক পরিমাণে বর্ত্তমান থাকে। সদ্যুদিঃসূত মনুষ্য প্রস্রাব হইতে হিপিউরিক এসিড প্রস্তুত করা যাইতে পারে, কিন্তু শুদ্ধ উদ্ভিদ্ভোজী প্রাণীগণের প্রস্রাব হইতে অপেক্ষাকৃত সহজে ও অধিক পরিমাণে প্রস্তুত করা যাইতে পারে। ৮ কিম্বা ১০ আউন্স প্রস্রাব লইয়া ভাহাকে উ-ভাপ দারা শর্করার পাক্সদৃশ ( সিরপ ) ঘনকর

এবং তাহাতে প্রচ্ন পরিমাণে হাইড্রাক্লোরিক এসিড যোগ কর, তৎপরে ঐ অমীকৃত দাবনকে একটা শড় টেক্ট-টিউবে ক্য়িয়া, তাহাতে দম-পরিমাণ ইথর ও কিঞ্চিৎ এলকোহল যোগ ক-রিয়া সঞ্চালন করিলে হিপিউরিক এসিড ইথবের দহিত ভাসিতে থাকিবে, পরে ঐ ইথিরিয়েল দ্রাবন মৃত উত্তাপে ইথর বিরহিত করিলে এক রূপ গুঁড়াবৎ পদার্থ (হিপিউরিক্ এসিড) অব শিষ্ট থাকে, তাহাকে উষ্ণ জলের সহিত ফুটা-ইয়া শাত্তল হইতে দিলে অতি সুক্ষা২ চতুপ্পার্থ বিশিক্ট প্রিজম আকারে, হিপিউরিক এসিডের দানা অধঃক্ষিপ্ত হয়।

ইহা শীতল জলে কদাচ দ্রব হয়। ইথরে অতি অল্পাতায় এবং এলকোহলে সম্পূর্ণরূপে দ্রব হয়। ইহা এমোনিয়া এবং নাইটাক এসি-ডের সহিত পার্পলবর্ণ উৎপাদন করে না এবং ইথরে ও এলকোহলে দ্রব হয় বলিয়া ইউরিক এসিড ছইতে সহজে প্রভেদকরা যাইতেপারে। হিশিউরিক এসিডকে টেফ-টিউবে করিয়া উত্তপ্ত করিলে ইহা বেঞ্জোইক এসিড ও বেঞ্জোয়েট

অব্ এমোনিয়াতে পরিবর্ত্তিত হয় এবং তৎ-কালে বিশেষ গন্ধ অনুভূত হয়।

#### किएशिवारेन।

এই পদার্থ সমুষ্য প্রস্রাবের সহস্রাংশে প্রার

• ৪ অংশ বর্ত্তমান ছাছে, এই পদার্থ এপর্য্যন্ত
প্যাথলজি ও ফিজিয়লজি দ্বারা বিশেষরূপে বি-বেচিত হয় নাই এবং ইহার প্রস্তুত করণ প্রক্রিয়া বাহুল্য বিধায় এম্বলে উল্লেখিত হইশনা ।

मृत्। धात्र इ द्वाचा अवर हे शिथिनियम रमन्म।

অতি অল্প পরিমাণে মিউকস এবং ইপি-থিলিয়মের অংশ সর্ববিদাই প্রস্রাব মধ্যে বর্ত্তমান থাকে, কিন্তু ইহার পরিমাণ অত্যন্ত অল্প, প্রার্ম সহস্রাংশে • ১ হইছে • ৩ অংশ পর্যান্ত পরিমিত হইয়া থাকে। এসকল পদার্থ, মৃত্রাধার ও মৃত্রমার্গ হইছে নির্গত হয়, স্বাভাবিক প্রস্রাবেইহার পরিমাণ এত অল্প ধে প্রস্রাবকে কিছুক্ষণ স্থিরভাবে না রাধিলে, ইহাদিগকে দেখাযায় মা। কিয়ৎপরিমাণ প্রস্রাবকে কিছুকাল স্থির ভাবে

द्राथित्न, এই পদার্থ পাত্তের নীচে ঈশং ঘোলাবর্ণে অধঃক্ষিপ্ত হয়. তৎপরে প্রস্রাবকে ফিল্টার ক-রিয়া লইলে ঐ দকল দানার চক্চকে সূক্ষাজংশ সকল ঐ ফিল্টার কাগজে দংলগ্ন হইয়া যায়। অধুবীক্ষণ দারা মিউকদ সকলকে দৃষ্টি করিলে ইপিথিলিয়েল দেল্দের দহিত মিশ্রিত অৰ্ছায় স্বচ্ছ ডিম্বাকৃত অথবা ন্যুনাধিক গোল দানা স-কল, তরল পদার্থের উপর ভাসিতে থাকে। ষ্ট্রং নাইট্রক ও এদিটিক এদিড দারা, মিউকস कार्পम् त्काल्म मकल, खनश्हेशा याग्र। এবং औ **ज्य अनार्थरक कृ** हो हेशा, रिक्ट तानारशना हेफ अब् পটাস যোগ করিলে একপ্রকার খেতবর্ণ অধঃ-ক্ষেপ প্রদানকরে। যথন ডাইলিউট য়্যাসিটিক এসিড,মিউক্স কার্পদকোল্সে যোগকরা যায়, তখন তাহার দানা অত্যন্ত সচ্ছ হয় এবং দানা দ কলভাঙ্গিয়া গিয়া অগ্রদিকে ১—৫টী নিউকিলাই দেখাযায়। ডাইলিউট অকজ্যালিক ও টার্টারিক য়্যাসিডদারা এই উদ্দেশ্য সাধিতহইতে পারে। মিউক্স কাপাসকোল্স সকল ডাইলিউট মি-নারেল এসিড সকলের সহিত প্রায় কোনকিয়া

প্রকাশ করে না, কিন্তু পটাস দ্রাবনে সম্পূর্ণ ক্ষেপে দ্রহয়। মিউকস্কার্পদকোল্স সকলের গড় পরিধি প্রায় এক ইঞ্জের ছুইসহস্রাংশের একাংশ মাত্র। ইহাদের পাশ্ব সকল পুর্ক কণি কার আয় দানাময়। মিউকস কার্পদকোল্সের ছুই একটা বিবরণ স্থানাভরে বিবৃত্ত হুইবে।

#### সার পদ।র্থ সকল ( একফ্রাক্টিভ মাটারস্ )।

প্রসাবে ছুই প্রকার সার পদার্থ থাকে।
১ম। যাহারা জলে দ্রব হয়; ২য়। যাহারা
এলকোহলে দ্রব হয়। ইহাদের রাসায়নিক
নির্মাণ, এপর্যান্ত বিশেষরূপে নির্দেশিত হয়
নাই। স্বাভাবিক প্রস্রাবে ইহাদের পরিমাণ
অতি অল্প। এলকোহলিক একষ্ট্রান্ত সহস্রাংশে
প্রায় গড়ে ১২ অংশ এবং জলীয় সার গড়ে,উক্ত
অংশে ২ অংশমাত্র বর্ত্তমান থাকে। ইণাদের
নির্মাণের মধ্যে গ্রেপশুগার (দ্রাক্ষাশর্করা)
পীতবর্ণ পদার্থ, রজনবৎ পদার্থ, নীলবৎ পদার্থ,
ইউরোহিমাটিন ইত্যাদি কয়েকটী পদার্থ অকুমিত হইয়াছে। প্রপ্রাবে যে এক প্রকার গন্ধনি-

র্গত হয়,তাহা তত্ত্রস্থ বিশেষ উদায়ু এদিড দকল হইতে উৎপন্ন হয়, ঐ দকল এদিডের পরিমাণ অতি অল্প। উহাদের মধ্যে কেবল কার্ব্যলিক এদিডকেই বিশেষ রূপে জানা গিয়াছে।

( এमाना একেन जन्छेम् ) अस्मानिशाशहिक नवन ।

সদ্য নিঃস্ত স্বাভাবিক প্রস্রাবে এই সকল লবণ অতি অল্ল পরিমাণে বর্ত্তমান থাকে, ইহা-দের মধ্যে প্রস্রাবস্থ ইউরিক এদিডঘটিত এমো-নিয়া ( ইউরেট অব্ এমোনিয়া ) প্রায় দচরাচর দেখিতে পাওয়া যায়। প্রস্রাবকে মৃত্ন-উত্তাপ দারা প্রায় শুক্ষ করিয়া, তাগতে কষ্টিক বেরা-ইটা যোগ করিলে এমোনিয়ার গন্ধ নির্গত হয়। (পাটাস ইউরিয়ার সহিত যোগ হইলে এমো-নিয়াতে পরিবর্ত্তিত হয়, এজন্ম কম্বিক পটাদের পরিবর্ত্তে কষ্টিক বেরাইটাই গ্রহণীয়।) যদি ঐ পাত্রের উপর হাইডোক্লোরিক এসিড শিক্ত একটা কাচদত ধরা যায়, তবে এমোনিয়ার স্বত্থা-স্পাটকপে অনুধাবিছ হয়। কোন২ জ্বরোগে 🕰 আবে এমোনিয়ার পরিমাণ বদ্ধিত হয়।

### ( किञ्च ७ वनगाना के नगर्छ म् ) खाशी काशीश नवन मकन।

এই দকল লবণ নির্দ্ধারণ জন্য, প্রায় ৮ আ-উন্স প্রস্রাবকে একটা পোর্সিলেন-ডিসে করিয়া, যে পর্যান্ত বাষ্পোদাম ক্ষান্ত না হয়, উত্তপ্ত করিয়া শুষ্ক কর, পরে ঐ অবশিষ্ট শুষ্ক অংশকে চুণীকৃত করিয়া, একটা পোর্সিলেন মৃষিকায় ( ক্রেসিবেলে ) রাখিয়া ঈষং লাল উত্তাপে ( অ-ধিক উত্তাপ দিলে কতকটা ক্ষারীয় ক্লোরাইড বাষ্পাকারে নফ ইইয়া যায়।) কার্ব্যনঘটিত পদার্থ সকলকে দগ্ধ করিয়া কেল, তাহাতে ক্ষারীয় এবং পার্থিব লবণ সকল ধূশর অথবা খেতবৰ্ণ ভন্মের আকারে, মূষিকায় অবশিক্ট থা-কিয়া যায়। তৎপরে ঐ ভন্মকে জলে দ্রব कतिरल कातीय लवन मकल जरन खव रहेगा যায়, এবং পার্থীব লবণ সকল অদ্রবনীয় বিধায়. নিম্নে অধঃস্থ হয়, ইহাদিগকে ফিল্টার দারা পৃথক্ করা যাইতে পারে।

এলক্যালাইন সল্টেদ্ সকল স্বাভাবিক প্রস্রা-বের ১০০০ অংশে ১০—১২ অংশ বর্ত্তমান থাকে। তাহাদের মধ্যে সল্ফেট অব পটাস এবং সোডা, ক্লোরাইড অব্পটাসিয়ম্, ক্লোরা-ইড অব্সোডিয়ম্ এবং ফক্ষেট অব সোডাই প্রধানতঃ বর্তুমান থাকে। ইহাদের অস্তিত্ব নিম্ন লিখিত উপায় দ্বারা উপলব্ধ হইতে পারে।

- (ক) পূৰ্ব্বোক্ত ভন্নীয় দ্ৰাবন হইতে কঠিন পদার্থ ফিন্টার করিয়া লইলে যে তরল পদার্থ থাকে, তাহার কতক অংশ একটা টেফটিউবে করিয়া তাহাতে নাইট্রেট অব্ দিলভারের দ্রাবন দিলে ক্লোৱাইড ও ফক্ষেট অব্ সিলভারের মিশ্রন অধঃক্ষিপ্ত হয়। এই মিশ্রনের পরস্পর পৃথক করিবার জন্ম উক্ত অধঃক্ষিপ্ত মিশ্রাণে কিয়ৎপরিমাণ নাইটাক এদিড প্রদান করিয়া উত্তপ্ত করিলে ফচ্ছেট দ্রুব হইয়া যায়। কিন্ত ক্লোরাইড অদ্রবাবস্থায় থাকিয়া নায়। তৎপরে এমোনিয়া প্রয়োগ করিয়া ঐ ক্লোরাইডের অধঃক্ষিপ্ত পদার্থকে পরীক্ষা করা যায়, যাহাতে देश ज्व इहेग्रा याग्र।
  - (খ) অদ্রব ক্লোরাইড হইতে যে অমী-কৃত দ্রাবন পৃথক করা হইয়াছে, তাহাকে এমো

নিয়া দারা সতর্কতাসহকারে সমক্ষারাম কর, ভাহাতে পুনর্কার (ফচ্ছেট অব্ সিলভারের দানা) অধঃক্ষেপ প্রদান করিবে। এবং পুনর্কার নাইট্রিক এসিড দারা ইহাকে দ্রব করা যাইতে পারে।

(গ) অপর একটা টেফ্টটিউবে করিয়া কিয়ৎপরিমাণ ভশ্মীয় দ্রাবন গ্রহণ কর, তাহাতে ক্লোরাইড অব্ বেরিয়মের কিংবা নাইট্টে অব্ বেরাইটার দ্রাবন যোগ কর, তাহাতে কম্ফেট অব্ বেরাইটার সহিত মিশ্রিতাবস্থায় সলফেট অব্ বেরাইটা অধঃক্ষিপ্ত হইবে। যদি উহাতে কিয়ৎপরিমাণে হাইড্রোক্লোরিক এসিড যোগ করা যায়, তবে কেবল কম্ফেট, দ্রব হইয়া যায়। কিন্তু সলফেট অদ্রব অবস্থায় থাকিয়া যায়।

এই উপায় দ্বারা ইহাদের পরস্পার পৃথক্ করা যায়। এইক্ষণ যদি অফ্লীকৃত ফম্ফেটের দোবনকে পৃথক করিয়া এমোনিয়া দ্বারা সমক্ষা-রাম করা যার, তবে পুনরায় ফম্ফেট অব ব্যারাইটা অধঃক্ষিপ্ত হয়।

(ঘ) অপর একটা টেফ্ট-টিউবে করিয়া

ভশ্মীয় দ্রাবনের কতক অংশ লইয়া, তাহাকে এদিটিক্ এদিড দ্বারা কিয়ৎপরিমাণে অমীকৃত্ত কর, তৎপরে উহাতে পারক্লোরাইড অব আয়-রণের দ্রাবন ২। ১ বিন্দু যোগ কর তাহাতে পীতাক্ত শেতবর্ণের পার-ফক্ষেট অব আয়রণ অধঃক্ষিপ্ত হইবে এবং এই উপায়ে ফক্ষেট বর্ত্ত-মানতা নিঃসংশয়িতরূপে প্রমাণ হইবে।

- (ঙ) কারীয় লবণ ভিন্ন উক্ত ভন্নীয় দোবনে অন্য কোন ধাতববেস বর্ত্তমান আছে কি না এবিষয় প্রমাণ করিবার জন্ম কিয়ৎপরিনাণ উক্ত দোবন, পৃথকরূপে হাইড্রো-সল্ফেট-অব্ এমোনিয়া এবং কার্ব্বনেট্ অব্ সোডা দারা পরীক্ষা করিবে। ধাতব বেস বর্ত্তমান না থাকিলে ইহাদের কোনটীই অধঃক্ষেপ প্রদান করিবে না।
- (চ) পটাদের সত্ত্বা প্রমাণের জব্য উক্ত কারীয় দ্রাবনের কতক অংশে, সম-পরিমাণে বাইক্রোরাইড অব্ প্রাটিনম্ যোগ কর, তাহাতে ডবল ক্লোরাইড অব প্লাটিনম এবং পটাদিয়মের পীতাক্ত অধংক্ষেপ উৎপন্ন হইবে। এভিন্ন দ্রাব

নের অপর কতক অংশে টার্টারিক এসিডের র্দ্রাবন যোগ করিশে বাইটার্টেট অব্পটাসের অস্বচ্ছ অধঃক্ষেপ উৎপন্ন ইইবে।

(ছ) সোডা পরীক্ষার জন্য একটা পরি-কার প্লাটীনা শলাকা উক্ত ভগ্নীয় দ্রোবনে নিম-জ্বিত করতঃ ব্লোপাইপ শিথায় দগ্ধ করিলে ঐ শিথা স্বর্ণাভ পীতবর্ণে রঞ্জিত হইবে।

(আর্থি সল্টস্) পার্থিব স্বণ স্কল ।

জলে অদ্রবনীয় বিধায় পূর্ব্বোলিখিত ভত্মের অদ্রবনীয় অংশেই আর্থি দল্ট দকল অবস্থিতি করে। ইহারা স্বাভাবিক প্রস্রাবে প্রায় দহস্রাংশে এক অংশ বর্ত্তমান থাকে। ইহাদের মধ্যে অপুমাত্র এলুমিনা ও দিলিকার সহিত্ত মিশ্রিতাবস্থায় ফক্ষেট অব্ লাইম এবং ম্যাগ্রেদিয়াই সচরাচর বর্ত্তমান থাকে। এই সকল অদ্রবনীয় পদার্থ প্রস্রাবস্থ অমের (স্কভাবতঃ ফক্ষরিক এসিড) প্রভাবে দ্রবাবস্থায় অবস্থিতি করে, এবং কিঞ্ছিৎ অধিক পরিমাণে এমোনিয়া যোগ দ্বারা ইহাদিগকে মৃত্র হইতে অধঃকিপ্ত

করা যাইতে পারে। এইরূপে যে অধঃক্ষেপ প্রদান করে, তাহা কেবল ফক্ষেট অব্লাইম এবং ডবল ফক্ষেট অব এমোনিয়া ও ম্যাগ্লেদি-য়ার ( যাহাকে সচরাচর টিপল ফচ্ফেট কহে ) মিশ্রণযৌগীক পদার্থমাত্র। এই অধঃক্ষেপ অণু-বীক্ষণ ছারা দর্শন করিলে স্তরাচর ইহার দানা প্রিজ্মেটিক আকারের দেখা যায়, এবং কদাচ পেনের আকার দেখা যায়। যদি এমোনিয়া অ ধিক পরিমাণে যোগ করা যায়, তাহাহইলে ঐ সকল দানা নক্ষত্রাকার দেখাযায়। অর্থাৎ কেবল উক্তমিশ্র-লবণের বেস ও অস্ক্রের তার্তম্যানুসারে मानात गर्रन नानानिध इहेशा थारक। लाहेम এবং ম্যাগ্রেসিয়ার ও অতি অল্পমাত্রায় সিলিকার সহিত মিশ্রিত অবস্থায় ফফরিক এগিডের সত্ত্বা প্রমাণ জন্ম উক্ত অধঃক্ষেপের কিছু অংশ লইয়া তাহাতে ডাং হাইড়োক্লোরিক এদিড যোগ ক-রিলে, সিলিকা ব্যতীত অপর দকল পদার্থ দ্রব হ্ইয়া যায়,তৎপরে ঐ অদ্রবনীয় পনার্থকে উত্তম রূপে ধৌতকরিয়া কার্বনেট অব্ সোডার সহিত মিশ্রিত করতঃ ব্লো-পাইপ শিখায় দগ্ধ করিলে১

একটী পরিষ্কার স্বচ্ছ কাচবং খণ্ড প্রস্তুত হয়, তাহাতেই সিলিকা প্রমাণিত হয়।

উক্ত কয়েক পদার্থের অশ্লীকৃত দ্রোবন (যাহা হইতে সিলিকা পৃথককরা ইইয়াছে) ছুইভাগে বি-ভক্ত কর এবং নিম্নলিখিত উপায়ে পরীক্ষা কর।

- (ক) এক অংশ লইয়া তাহাতে কিছু এমোনিয়া যোগ কর, এবং এসিটিক এসিড যোগ করিয়া ঐ পুনরাধঃক্ষেপ দ্রুব কর, পরে তাহাতে কয়েক বিন্দু পারক্লোরাইড অব আয়রণ যোগ করিলে পীতাক্ত শ্বেত্বর্ণের অধঃক্ষেপ প্র-দান করিবে। যদ্বারা ফক্ষেট প্রসাণ হইবে।
- (খ) ঐ সংশেতে উহার দ্বিওণ আয়তন জল যোগ করিয়া কিয়ৎক্ষণ ফুটাইলে সমস্ত ফক্ষেট অব আয়রণ অধঃক্ষিপ্ত হইবে। তৎপরে ছাঁকিয়া লইয়া অগ্জেলেট অব্এমোনিয়া যোগ করিলে তত্ত্ব লাইম অগ্জেলেট আকারে অধঃ
- (গ) ঐ মিশ্রিত পদার্থকে ক্ষুটিতকরতঃ উহাকে অগ্জেলেট অব লাইম হইতে ফিল্টার ( ছাঁকন) করিয়া লইবে, তৎপরে ঐ স্বচ্ছ দ্রা-

বনকে এগোনিয়া যোগ করিয়া উত্তমরূপে সঞ্চালন করিবে,ভাছাতে কিছুক্ষণ মধ্যে ডবল কছেট ভাব এমোনিয়া এবং ম্যাগ্রেসিয়া অধঃস্থ হইবে।

পূর্বে।ল্লিখিত প্রক্রিয়া (ক,খ, এবং গ্) দারা, সদ্য নিঃসৃত প্রস্রাবে এমোনিয়া যোগ ক-রিলে যে ফক্ষেট অধঃক্ষিপ্ত হয়, তাহার প্রমাণ করা যাইতে পারে।

আর্থি কচ্ছেট সকলকে, অণুবীক্ষণের সা-হায্য ব্যতীত নিম্নলিখিত রাসায়নিক প্রক্রিয়ার প্রভেদ করা যাইতে পারে।

(ক) উহারা যখন অধিক পরিমাণে বর্ত্তমান থাকে, তথন প্রস্রাবকে ফুটাইলে দানাহীন আকারে অধঃক্ষিপ্ত হয়, কিন্তু এই অধঃক্ষেপ অওলালের সহিত ভ্রম হইবার সম্ভাবনা। এইহেছু ঐ অধঃক্ষেপে, কয়েক বিন্দু নাইটীক এসিড যোগ করিলে ভ্রম দূরীভূত হয়, অর্থাৎ এলব্যানেন হইলে যত অধিক এসিড যোগকর, ততই অধঃক্ষেপ ঘন হয়,কিন্তু ফড্টেট দ্রবহইয়া যায় ১

- (খ) আর্থি ফক্ষেট সকল ডাইলিউট মিনারেল এসিড সকল যথা নাইট্রিক, হাইড্রো-ক্লেরিক এভিন্ন এসিটিক এসিড ঘারা সহজে দ্রব হইয়া যায়, এবং ঐ সকল অমিয় দ্রাবনে এ-মোনিয়া যোগকরিয়া সমক্ষারাম করিলে, দানা সকল পুনরায় অধঃক্ষিপ্ত হয়। ফক্ষেট অব লাই-মের দানা আকারহীন, এবং ট্রিপল ফক্ষেট, প্রিজ্মেটিক কিংবা নক্ষত্র আকারের দানারূপে অধঃক্ষিপ্ত হয়।
- (গ) উহারা পটাস দ্রাবনে দ্রব হয়না।
  ট্রিপল ফফ্টেকে, অধিক পরিমাণে কোন ক্ষার
  পদার্থের সহিত মিশ্রিত করিয়া উত্তপ্ত করিলে
  এমোনিয়া বাষ্পা নির্গত হয়। একটা কাচদণ্ড
  ডাং হাইড্রোক্লোরিক এদিডে আদ্র করিয়া
  ঐ টেফটিউবের মুখের নিকট ধরিলে খেতবর্ণ
  ধুম উৎপন্ন হয় এবং গন্ধ দ্বারাও অনুভব করা
  যাইতে পারে।
- (ঘ) ফক্ষেট অব্লাইমকে ব্লোপাইপ নিখায় কিছুক্ষণ পর্যন্ত উত্ত করিলে, প্রায় কোন পরিবর্ত্তন সংষ্টিত হয় না। কিন্তু

ভানেককণ পর্যান্ত প্রবলরপে উত্তপ্ত করিলে, কিয়ৎপরিমাণে দ্রব হয়। ট্রিপল ফম্ফেটকে উত্তপ্তকরিলে এমোনিয়া ও জলীয় বাষ্প প্রদান করে, এবং ফফেট অব ম্যায়েদিয়া অবশিষ্ট থাকিয়া যায়। এই ফম্ফেট অব ম্যায়েদিয়া, ফম্ফেট অব লাইম অপেক্ষা অল্ল উত্তাপে গলিয়া যায়। যে পাপুরি সমপরিমাণে ফফ্ফেট অব্লাইম এবং ফফেট অব্ম্যায়েদিয়া হায়া নির্দ্দিক হয়, তাহা ব্লোপাইপ (বাঁক নল) শিথায় সহজে গলিয়া যায়; এজন্ম ইহাকে কিউজিবেল ক্যালকিউলাই কহে।

স্বাভাবিক প্রস্রাবের রাসায়নিক নির্মাণ ভিন্ন২ রাসায়নবেতার পরীক্ষাকুসারে নানাবিধ প্রকারভেদ নির্দ্ধারিত হইয়াছে। স্থূল বোধ সৌগম্যের নিমিত্ত ছুইটা পৃথক প্রেণী বিভাগ দারা ছুইটা ভিন্ন২ মত দর্শিত হইতেছে।

### (· • æ )

# ১ম। (ডাং দাইমন) আপেক্ষিক গুরুত্ব ১০১২

জল	•••	•••	•••	•••	96	৬
ইউরি	ায়া	•••	•••	•••	>	8.695
<b>ই</b> উরি	কি এসি	ড	•••	•••	•••	۰۰۹۶۰
এক্সফ্র	ক্টীভ ম।।	টার ( স	ার সকল	}	•••	25.980
			বণ সকল	)		
ক্লোর	াইড অ	ব সোগি	ভয় <b>ম</b> ·	••	• • •	9·280
मल् (	ফট অং	্পটা	₹ …	•••		J. 6 0 p
ফজে	ট অব্	<i>মোডা</i>	•••	•••		২∙৩৩∙
ফস্ফে	ট অব	লাইম	ও ম্যাগ্	নি সিয়া	•••	o.9# <b>\$</b>
সিলি	কা .	•••	•••	•••	fi	্ হিন্দু মাত্ৰ

## ২য়। (ডাং মিলার) আপেক্ষিক গুরুত্ব ১০২০

छल ⋯	****	•••	••		€७.6000
ইউরিয়া	•••	•••	•••		<b>১</b> ৪·২৩ <b>৽•</b>
ইউরিক এফি	নড	,	•••	•••	••99••
এলকো <b>হ</b> ল এ	এক্স ষ্ট্রাক্টী	ভ .	••	•••	<b>১२.</b> ৫२५०
ওয়াটার এক	्र इक्षि				
মূত্রাশয়স্থ ে					
ফোরাইড অ					
ফম্ফব্নিক এহি			•••		
সলফিউরিক					( ) , , ,
লাইম ( চুণ				•••	
•	•••		•••	•••	0.5303
	•••	•••	•••		৽৽১১৯৮
সোডা …	•••	· •	••	•••	2,9590
0.1141	•••	•••	•	···	৽৾৽৻৽ঽ৬

৯৯৯ ৯৬২৩

## অস্বাভাবিক মৃত্রের বিবরণ।

পীজিতবিস্থায়, মৃত্র-নির্মাপক পদার্থের আনক ইতরবিশেষ হইয়া থাকে। ইহার নির্মাণিবের নানাবিধ পরিবর্ত্তন ঘটে, অস্বাভাবিক মৃত্রের, বর্ণ ও অস্বচ্ছতা প্রভৃতি ভৌতিক লক্ষণের বিভিন্নতা উৎপন্ন হয়। এই বিষয় বিশেষ সতর্কতাসহকারে পরীক্ষা করিলে অবগত হওয়া যাইতে পারে। জ্সাভাবিক মৃত্রের রাসায়নিক নির্মাণের যে সকল পরিবর্ত্তন ঘটে, তাহারা তুই শ্রেণীতে বিভক্ত যথা :—

সে। যে মূত্রে এক, বা একাধিক এমন কোন পদার্থ বর্ত্তমান থাকে, যাহা স্বাভাবিক মূত্রে কখনই দৃষ্ট হয় না।

২য়। যাহাতে কোন অস্বাভাবিক পদার্থ বর্ত্তনান থাকে না, কিন্তু স্বাভাবিক মৃত্র-নির্মাপক পদার্থের মধ্যে একটী বা একাধিক পদার্থ পরি-মাণে অল্প বা অধিক হয় কিংবা একবারে স্বন্ত-হিতি হয়।

১ম। যে প্রস্রাবে একটা অথবা একাধিক অস্বাভাবিক পদার্থ থাকে তাহার বিবরণ। অস্বাভাবিক প্রস্রাব মধ্যে নিম্নলিখিও
কয়েকটা ভিন্ন জাতীয় পদার্থ বর্ত্তমান থাকে।
১ শর্করা, ২ অগুলাল, ৩ শোনিত, ৪ পৈতিকপদার্থ, ৫ পঁলু, ৬ বশা ও কাইল (জনরুল)
পদার্থ, ৭ শুক্র, ৮ অকজেলেট অব্লাইম,
৯ শিষ্টিন এবং অপরাপর পদার্থ, এভিন্ন কথন২
আর্দেনিক, এন্টিমনি ও নানাবিধ লাবণিক
পদার্থ প্রভৃত্তি ঔষধরূপে বা অস্ত কোনরূপে
সেবন করিলে মূত্রপথে নির্গান বিধায় ইহার।
স্বাভাবিক অথবা প্রকারভেদ অবস্থায় বর্ত্তমান
থাকে।

मृत्व भर्कता शकित जारात शतीका।

ভায়েবেটাদ বোগাক্রান্ত ব্যক্তির প্রস্রাবে প্রায় সর্বিদাই শর্করা বর্ত্তনান থাকে, ঐ শর্করাকে ভায়েবেটীক স্থার কহে, ইছার রাদায়নিক নি-র্মান ফ্রাক্ষাশর্করার (দ্রাক্ষা ও অস্থান্য ফলে যে শর্করা বর্ত্তনান থাকে) রাদায়নিক নির্মাণের অসুরূপ।

ডায়েবেটীক শুগার প্রাপ্তির জন্ম মুত্রকে

ভাষাটার-বাথ দারা ঘন করিবে, তৎপরে উহার নীচে দানাকার অধঃকেপ উৎপন্ন হইলে শীতন হইতে দিবে, তাহাতে প্ৰস্ৰাৰ শীতল হওনের সহিত অধিকাংশ শর্করার দানা অধঃক্ষিপ্ত হইতে थारक, उथन উহাকে ফিল্টার बाরা ছাঁকিলে 🗳 ফিল্টার কাগজে শর্করা থাকিমা যায়। ঐ অবিশুদ্ধ শর্করাকে বুটীং কাগভের ভাঁজের মধ্যে শুক্ষ করত: উগ্র শীতল এল কোহল দারা ধোত করিলে অধিকাংশ অপরিষ্কার পদার্থ ধৌত হইয়া যায়, কিন্তু তৎসঙ্গে অতি অল্লমাত্র শর্ক-রাও নফ হয়, তৎপরে 🖨 সকল দানাকে পুনরায় উষ্ণ জলে দ্রুব করণ ও দানা বাঁধন প্রক্রিয়া चाता পतिकात कतिरव, णावणाक हरेरल जांख-বাঙ্গারের সহিত ক্ষুটিত করা যাইতে পারে।

ইক্ষু-শর্করার সহিত ডায়েবেটিক শর্করার প্রভেদ এই যে, ডায়েবেটীক শর্করার সিফীস্থাদ অপেকাক্ত কিছু কম, ত অপেকাক্ত কঠিন এবং জলে কম দ্রব হয়। এক অংশ প্রায় ১॥। দেড় অংশ শীতল জলে দ্রব হয়। ডাইলিউট এলকোহলে ইক্ষু শর্করা অপেকা ইহা অধিক

দ্রব হয়না। ইহার সচরাচর প্রানুলার দানা হয়, কিন্তু সিরপ সদৃশ আকার হইতে দানা वाँ धित्न अठीत ग्राय बाकात धातन करत । हेवात **डिनिউট এमर्काइनीक मनिউमन इहेर्ड, माना** প্রস্তুত করিলে কিউব অথবা চারিপার্খ বিশিষ্ট প্লেট আকার হয়। ট্রংসলফিউরিক এসিড সংযোগে ভাক্ষাশর্করা ত্রুব হইয়া যায় এবং ঈষৎ পীতাক দ্রাবন প্রস্তুত হয় কিন্তু ইকু শৰ্করা,উক্ত ভাৰকসহযোগে দগ্ধপ্রায় হয় ওকুষ্ণ বর্ণ ধারণ করে। সশর্কর প্রস্রাবের সাপেকিক গুরুত্ব, সচরাচর অধিক হইয়া থাকে। ইহার পরিমাণ সচরাচর ১০৩০ ইইস্তে ১০৪৫ এবং কখন২ ১ • ৫ • ও ঊর্দ্ধসংখ্যা ১ • ৫৫ পর্যান্ত হইরা থাকে। কিন্তু কখন২ প্রস্রাবে অতি অল্পমাত্রায় শর্করা বর্ত্তমান থাকিলেও ভাহার আপেকিক গুরুত্ব স্বাভাবিক অথবা তদ্পক্ষা কিছু ন্যুন হইয়া থাকে। অতএব সকল অলে, কেবল আ-পেক্ষিক শুরুত্বের উপর লক্ষ্য করিয়া প্রস্রাতে শর্করার শস্তিত্ব প্রমাণ করা যায় না।

সশর্কর প্রস্রাব কোন একটা পাত্রে কয়েক ঘণ্টার জন্ম উষ্ণ বায়ুতে দাখিয়া দিলে তাহার উপর ময়দার মত শুল্র একটা সর পড়ে; ইছা বিশেষ প্রকার ক্ষুদ্রহ বিশ্ব দারা নির্মিত হয়।

সশর্কর প্রস্রাবের বর্ণ, স্বাভাবিত প্রস্রাবের বর্ণাপেক্ষা কিঞ্চিৎ পাতলা হয়, কথন২ ঈষৎ হরিৎবর্ণ হয় এবং প্রায় সর্বানাই ঘোলাটে হইয়া থাকে। শুক্ষ ঘাসের গদ্ধের আয় এক প্র-কার গন্ধবিশিষ্ট হয়।

সশর্কর প্রস্রাবে ইউরিয়ার পরিমান, ষাতা
বিক প্রস্রাবাপেক্ষা অনেক কম হইয়া থাকে,
কিন্তু ডায়েবিটিম রোগে, প্রস্রাবে অধিক জলীয়
পদার্থ থাকাতে, ইউরিয়া তাহাতে দ্রেব হওতঃ
পরিমাণে ন্যুনতা উৎপাদন করে কি না ভাহা
এপর্যান্ত অবধারিত হয় নাই। ডায়েবেটিক প্রস্রাবে চিনির পরিমাণ, অণুপ্রমাণ হইতে সহস্রাংশে ৫০ হইন্তে ৮০ পর্যন্ত হইয়া থাকে,
এমন কি উর্দাংখ্যা ১৩৪ অংশ পর্যন্ত পরীকিত
হইয়াছে।

মূত্র হইতে শর্করা পরীক্ষার নিমিত্ত, নানা প্রকার উপায় আবিষ্কৃত হইয়াছে। তন্মধ্যে নিম্নলিখিত আবশ্যকীয় কয়েকটীর উল্লেখ করা যাইতেছে।—টুমর্সটেই, ম্যাওমেক্সটেই, মূর্স্টেই, ফর্মেনটেদন টেই এবং টরুলা নামক রক্ষ জাতিয় পদার্থ উৎপন্ন জন্ম আণুবীক্ষণীক পরীক্ষা।

### कुंगर्गरहेके (हे मंत्र मारहरवत्र डेह्राविक शतीक ।)

ছাত্রদিগের শিক্ষার নিমিত্র ডায়েবেটীক মৃত্র না পাওয়া গেলে, সাধারণ মৃত্রের সহিত্ত শিকয়ৎপরিমাণ দ্রাক্ষা শর্করা মিশ্রিত করিয়া লই লেই হইতে পারে। দ্রাক্ষা শর্করার অভাব হ-ইলে সামান্য ইক্ষু শর্করা হইতে উহাকে প্রস্তুত করা মাইতে পারে। যথা;—কিয়ৎপরি-মাণ পরিষ্কার চিনি কিঞ্ছিৎ জ্বলে দ্রুব করত তাহাতে, কয়েক বিন্দু সলফিউরিক এসিড যোগ করিয়া কয়েক মিনিট ফুটাইবে, তৎপরে তাহার সহিত্ত চাথড়ি মিশ্রিত করিয়া সমক্ষারাম করিবে, 'ফিল্টার করিলে যেতরল পদার্থ থাকে, তাহাকে উত্তাপ দারা ঘন করিলে গ্রেপ শুগারের পরি-বর্ত্তে ব্যবহৃত হইতে পারে। টুমর্স-টেস্টের দারা অতি উৎকৃষ্টরপে মুত্রের শর্করা পরীক্ষা করা যায়। যথন ডায়েবেটীক বা গ্রেপ-শুগার যুক্ত তরল পদার্থের সহিত,পটাস এবং সলফেট অব্ কপার মিশ্রিত করিয়া ফুটান যায়, তথন সল্ফেট অব কপারস্থ অকসাইড অব্ কপার সব্-অকসাইডে পরিবর্তিত হইয়া ঈষৎ লালবর্ণ দানাময় আকারের গুড়া অধঃক্ষেপ হয়।

কিয়ৎপরিমাণ সশর্কর প্রস্রাব, একটা বড় টেফট-টিউবে করিয়া তাহাতে তুই এক বিন্দু সল-ফেট অব্কপার সলিউসন যোগ করিয়া তা-হাকে ঈষৎ নীলরঙে রঞ্জিত কর, কিন্তু সাবধান হওয়া আবশ্যক যেন অধিক নীলবর্ণ না হয়, অর্থাৎ অধিক পরিমাণে কপার সলিউসন দেও-রা নাহয়। এইরপ যোগ করিবামাত্র (সম্ভবতঃ) ফচ্চেট অব্কপারের নীলবর্ণ দানা অধঃস্থহয়। তৎপরে পরীক্ষমান প্রস্তাবের অর্দ্ধ আয়তন পরিমিত লাইকার পটাস ভাহাতে যোগকর।\*

<sup>\*</sup> কথন্থ সলকেট অৰ কপার সহিত্র অধঃকেপ

স্তৎক্ষণাৎ পাতলা নীলবর্ণের হাইড্রেটেড অক্সাইড অব কপার অধঃক্ষিপ্ত হয়, যদি তাহাতে শর্করা বৰ্ত্তমান থাকে, তৰে উক্ত অধঃক্ষেপ তৎক্ষণাৎ পুনদ্বীভূত হইয়া যায় এবং ঐ দ্রব পদার্থ ফিকে নীল রঙ্গের দেখার, যাহা দুশ্যে অত্যন্ত ডাইলিউট কপার সলিউসনে এমোনিয়া যোগ করিলে যেরূপ বর্ণ উৎপন্ন হয় তদ্রুপ হইয়। शारक। के शिखांड भगर्शक, ज्लीतिष्ठे नगुष्ल দারা মৃত্ভাবে ফুটাইবে, তাহাতে যদি শর্করা বর্ত্তমান থাকে তবে স্ব-অক্সাইড অব কপারের নীলাক্ত বা পীতাক্ত কটাবর্ণের অধঃক্ষেপ প্রদান करत, किन्छ यनि शर्कता वर्खमान ना शास्क, **তবে সাধারণ অস্থাইড অৰ্কপারের** কৃষ্ণবর্ণ পদার্থ অধঃক্ষিপ্ত হয়. যাহার বর্ণ পূর্বেরাক্ত কটা বর্ণের সব অক্সাইড হইত্তে পৃথক করা যা-ইতে পারে। এই পরীকার সতর্ক হ€য়া আব-

হয়। (ফংক্ষট অব কপার) ভাহাকে ফিল্টার দারা হাঁকিয়া লইয়া, তংপরে পটাস জাবন দেওয়া যায়,কিন্ত উক্ত ফক্ষেট, পরীক্ষার কোন প্রতিবন্ধকতা করে না এজন্ত, ফিল্টার করিবার আবশাক হয়না।

শকে যেন অধিক পরিমাণে সলফেট অব কপা-রের সলিউসন যোগ করা না হয়; কারণ তাহা হইলে স্ব-অক্লাইড, কুষ্ণবর্ণ অক্লাইডের সহিছ মিশ্রিত হয় (শর্করা কেবল নির্দ্দিন্ট পরিমাণ সলফেট অব্ কপারস্ত অক্সাইডকে সব-অক্সাইডে পরিবর্ত্তিত করে) এই পরীক্ষা অতি সূক্ষা, এই জন্ম অণুমাত্র শর্করা থাকিলে উহা পরীক্ষা দারা অনায়াদে উপলব্ধ হয়। যদি অধিক পরিমাণে শর্করা বর্ত্তমান থাকে তবে উহার উপর পটাসের কার্য্য দারা বোরতর কটা রঙ্ উৎপন্ন করে, যদ্ধারা সব-অক্সাইড অব কপারের বর্ণ নহে এরপ বোধ হইতে পারে। যদি এরূপ হয় তবে প-রীকা করিবার পূর্বেব প্রস্রাবের আর কত্তকঅংশ জলের সহিত্ত মিশ্রিত করিয়া তরল করিবে। কথন২ এমন দকল পদার্থ প্রস্রাবে প্রাপ্ত হওয়া যায়, যদ্ধারা অক্সাইড অব কপার সব-অক্সাইডে পরিবর্ত্তিত হয় \*। এমন কি এমোনিয়া বর্ত্তমান

<sup>\*</sup> এমন কি ইউরিক এসিডের দারা ঐরণ ক্রিয়া প্রকাশ হয়, কিন্তু স্বাভাবিক প্রজাবে ইহার পরিমাণ এত অপপ, যে তাহা শর্করার সহিত্ত ক্রমজনক ক্রিয়া উৎপন্ন করিতে পায়ের না।

. পাকিলেও উক্ত পরীক্ষার ব্যাঘাত জন্মার, এজয় যখন মূত্রে অধিক পরিমাণে এমোনিয়ার গন্ধ নি-র্গত হয়, তখন ফর্মেণ্টেশন পরীক্ষা অবলম্বন করা কর্ত্বয়।

# मा। अरमण- हो के (मा। अरम मार करवन

যখন সশর্কর প্রস্রাবকে বাইক্লোরাইড অব্ টিনের ( S n C l 2 ) সহিত ঈষৎ উষ্ণ করাযায়, তখন ইহা ব্যাকৃত হইয়া যায় ৷ এবং মৃত্ৰ ঈ্ষৰ কটাযুক্ত কাল রঙ্কে পরিবর্ত্তিত হয়। এই প-রীক্ষা স্থনিয়মে নির্ববাহ করিবার নিমিত্ত ম্যারিনা কিংবা কোন পশমিবস্ত্রের সূত্রগুচ্ছকে ( কার্পাস বা অভা সূত্র ব্যবহার্যা নহে ) বাইক্লোরাইওঁ অব টিনের দলিউদনে ( বাইক্লোরাইড অব্টান ১ অংশ জল ২ অংশ) শিক্ত করিয়া ঐ স্কল সূত্রগুছেকে জলম্বেদন যন্ত্র দারা, মুতু উত্তাপে শুক্ষ করিয়া রাখিয়া দিবে। পরে ঐ সূত্রগুচ্ছকে পরীক্ষাকালে সশর্কর মৃত্র বা শর্করাযুক্ত অন্য তরল পদার্থে (এমন কি যাহাতে অণুমাত্রশর্করা

বর্ত্তমান থাকে) আদ্র করিয়া অগ্নির নিকট অথবা লাপের নিকট এরপভাবে ধরিবে, যেন তাছ। ২৭০°দ অথবা ৩০০°দ ডিগ্রা পর্য্যন্ত উষ্ণ হয়। তাহাহইলে ঐ পদার্থ তৎক্ষণাৎ ঈষৎ কটা বঙ্কে রঞ্জিত হইবে। এই পরীক্ষা এতদূর সূক্ষা যে সভাবিক প্রস্রাবে কোন পরিবর্ত্তন ঘটে না, কিন্তু যদি ১০ বিন্দুমাত্র ভায়েবেটীক প্রস্রাব্য আর্দ্ধ পাইণ্ট (এক পোয়া) জলে মিপ্রিত করা যায়, তাহাহইলেও এই উপায়ে ঐ জলে শর্ক-রার অস্তিত্ব প্রমাণ করা যাইতে পারে।

মুস্ টেট্ট (মুর সাহেবের উদ্ধাবিত পরীক্ষা।)
কোন একটা টেফ্ট-টিউবের মধ্যে কিয়ৎ-

পরিমাণ প্রস্রাব লইয়া তাহার অর্দ্ধ আয়তন
পরিমিত লাইকার পটাসের সহিত মিশ্রিত কর,

ঐ মিশ্রিত পদার্থকে ৫ মিনিট পর্যান্ত ফুটাও
যদি তাহাতে শর্করা বর্ত্তমান থাকে, তবে ইহার
বর্ণ ঈষং কটা রঙের হইবে, কিন্তু যদি শর্করা
না থাকে তবে বর্ণের কিছুই পরিবর্ত্তন হইবেনা।

ষ্টলাস টেট (বট্জার সাহেবের উদ্ভাবিতপরীকা।)

দিশ্ধ প্রস্রাবে কয়েক বিন্দু নাইট্রেট অব
বিশ্বথের ডাইলিউট নাইট্রিক এসিডে দ্রবীকৃত্ত
দোবন যোগ কর, তৎপরে যে পর্যন্ত না উহা
কারশাবিশিউ হয় সে পর্যন্ত উহাতে কার্বনেট
অব সোডা যোগ কর, এবং তিন চারি মিনিট
পর্যন্ত ফুটাও, যদি শর্করা বর্ত্তনান থাকে তবে
বিশ্বথের হীনকরণ ক্রিয়াপ্রবৃক্ত উহার বর্ণ গাঢ়
হইবে। যথন স্থিরভাবে রাখা যায় তথন ধ্সর
অথবা কৃষ্ণ বর্ণের অধ্যক্ষেপ প্রদান করে। কিন্তু
যদি স্বাভাবিক প্রস্রাব হয় তবে স্বেতবর্ণের কস্কেট এবং কার্বনেট অব বিশ্বথ অধ্যক্ষিপ্ত হয়।

#### कर्षाएं गन (हेके।

এই পরীক্ষা অত্যন্ত আবশ্যকীয়, যেহেতু ইহা দ্বারা কেবল শর্করার অন্তিত্বমাত্র জ্ঞাত হওয়া যায় এমত নহে, পরিমাণও জ্ঞাত হওরা যায়। কিন্তু তাহার পরীক্ষা কিছু কঠিন ও আন্ য়াস সাধ্য, এজন্ম সর্করার পরীক্ষা জ্ঞাপক উ-পায় মাত্র উল্লিখিত হইল।

প্রস্রাবের সহিত কয়েক বিন্দু নৃতন ইয়েফ (খামিরা) অথবা শুদ্ধ জন্মণ ইয়েফ (यांग कतिया, এकिंग टिक्ट-िंडिंग पूर्व कत, भरत ক্ষুদ্র কাচ রেকাব (স্বার) অথবা ইক্তাপো-রেটিংডিদ দারা উহার মুখ বন্ধ কর। তৎপরে এরপ সতর্কতা সহকারে উহার মুখ নীচের দিকে কর, যেন তাহাতে বায়ুবিন্দু প্রবিষ্ট হইতে নাপারে। উহাকে এরূপ স্থানে ২৪ ঘণ্টার জন্য রাখিয়া দিবে যাহার উষ্ণতা ৭০ অথবা ৮০ ডিগ্রী পর্যান্ত থাকে। কখন২ ইয়েষ্ট হইতে কিছু বায়ু নিৰ্গত হইয়া থাকে, এজন্য সূক্ষা প-রীক্ষার জন্য অপর একটা টেফটিউবে, পরিষ্কার कम পূर्व ও किছू हैर शके मिशा के चारन ताथिश। দিবে, যদি তাহাইইতে কোন বায়ু নির্গত হয়, তবে প্রথমোক্ত টিউবের উদ্ধস্থিত বায়ুর সেই পরিমাণ বাদ দেওয়া কর্ত্তব্য। যদি শর্করা ব-ৰ্ত্যান থাকে তৰে তাহা ভাইনদ্ ফৰ্মেণ্টেদন ( হুরোৎদেচনে ) অর্থাৎ গ্র্যালকোহল ও কা-র্বনিক এসিডে পরিবর্ত্তিত ইয়। এইরূপ এক আয়তন শর্করাহইতে হুই আয়তন য়্যালকোহল,

চারি আয়তন কার্বনিক এসিড এবং তুই আয়তন জল উৎপন্ন হয়, কাৰ্কনিকএসিড টিউবের উপরে সকলের উপর উঠে এবং তদারা টিউবস্থ কিয়ৎপরিমাণ প্রস্রাব, স্থান চ্যুত হইয়া কাচরেকাবে পতিত হয়; এইরূপে যে বাষ্প প্রস্তুত হয় তাহার ধর্ম প্রমাণ করি-ধার জন্ম, উহার কতক অংশকে জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া, একটা পরিষ্কার টেউ টিউবে চুনের জলের সহিত মিশ্রিত করিবে যদি কার্ব্ব-নিক এসিড হয়, তবে ভৎক্ষণাৎ চুগ্ধবৎ কলু-ষিত অর্থাৎ অদ্রবনীয় চাখড়ি (কার্ব্বনেট অব লাইম) প্রস্তুত হইবে। যথন শর্করার পরিমাণ অধিক থাকে, তখন কর্মেণ্টেসনের পর উহাতে সুরার গন্ধ অনুভূত হয়, কারণ স্থরোৎদেচন কালে উহা হইতে কিয়ৎপরিমাণ য়্যালকোহল প্রস্তুত হয়। যদি প্রস্রাবে শর্করা বর্ত্তমান না থাকে, তবে তাহাতে ফর্মেক্টেসন ক্রিয়া সংব-টিত হয় না এবং টিউবের মধ্যে কোন বাষ্প সংগৃহীত হয় ন।।

### টরিউলা উৎপাদন জন্য যে পরীকা কর। যায় তাহার বিবরণ।

শর্করা যুক্ত তরল পদার্থের স্থরোৎদেচন কালে ততুপরি যে অতি পাতলা ফেনময় সর ভাসমান হয়, তাছা এরূপ নির্দেশক যে দর্শন করিবামাত্র প্রতীয়মান হয় যে ঐ তরল পদার্থে শর্করা বর্তুমান আছে। এমন কি, অতি অল পরিষাণ শর্করা বর্ত্তমান থাকিলেও তদ্দুষ্টে, শর্করা বর্ত্তমানতা প্রমান হয়। যদ্যপি ৪।৫ শত ডায়েমেটারমুক্ত অণুবীক্ষণ দারা, ঐ সরের কিছু অংশ পরীকা করা যায়, তাহাহইলে কুদ্র ক্ষুদ্র ডিম্বাকৃতি বুদ২ সকল দেখা যায়। যাহারা কয়েক ঘন্টার মধ্যে লম্বা এবং নলাকৃতি ধার করে 😉 উহার গাত্র হইতে ক্ষুদ্র২ বুদ্হ উৎপন্ন হয়; পরে ঐ সকল বিম্ব ভাঙ্গিয়া বহুদংখ্যক ক্ষুদ্রহ বিষে পরিণত হইয়া অধঃস্থ হয় 🖨 অধঃস্থ দ্রব্যকেও অণুবীক্ষণ যন্ত্র ছারা পরীক্ষা করিলে জানা যাইতে পারে।

ট্রাইবেসিকএসিটেট অব্লেড এবং এমোনিয়া দ্বারা অধঃকেপ উৎপাদন করণ।

যথন মুত্রে অতি অল্প পরিমাণ শর্করা ব-র্ত্তমান থাকে, তখন উহার দর্ক্তোৎকৃষ্ট পরীক্ষা এই যে উহাতে প্রথমতঃ এসিটেটঅব-লেড এবং তৎপরে অধিক পরিমাণে, টাইবেসিক এসিটেট অব-লেড যোগকরিয়া, ফিল্টার করতঃ अट्यानिया (यांग कतिया व्यथः क्रिंग डेर्शानन করিবে এই এমোনিয়ায় শেষ অধঃক্ষেপকে ফিল্টারের উপর রাখিয়া ধৌত করতঃ 🛊 প-मार्थिक जलात मार्था ताथिया जाहारक मलिक উরেটেড-হাইড়োজেনের বারা ব্যাকুত করতঃ সলফাইডঅব-লেডকে, ফিল্টার করিয়া নির্গলিত দ্রাবনকে ঘন করিবে, পরে পূর্বোল্লিখিত কয়েকটা পরীক্ষার কোন না কোন একটা পরীক্ষা অবলম্বন করিবে।

> পটাস এবং হ্যালকোহল দারা অধঃক্ষেপ উৎপাদন।

যদি মূত্রে শর্করা বর্ত্তমান থাকে, তবে

তাহার আয়তনের ৪ গুণ আয়তন য়্যাব্দলিউট য্যালকোহল মিশ্রিতকরতঃ কিয়ৎক্ষণ স্থিরভাবে রাথিবে, পরে উহাকে ফিল্টার করিয়া ঐ তরল খংশের সহিত, কিয়ৎপরিমাণ য়্যালকোহলিক সলিউশন অব পটাস মিশ্রেত করিয়া ২।১ দি-নের জন্ম স্থিরভাবে রাখিয়া দিবে, তাহাতে ঐ তরল পদার্থের শর্করা, পটাদের সহিত মি-জিত হওতঃ এ পাতের গাতে অধঃক্ষেপের ন্যায় সংলগ্ন হইয়া থাকে, পরে ঐ য়্যালকো-হলিক দ্রাবনকে দূরীভুত করতঃ, ঐ পাত্র সং-লগ্ন ডিপজিটকে জলে দ্রুব করিয়া পুর্ব্বোল্লিখিত পরীক্ষার কোন না কোন একটা অবলম্বন করিলে জানা যাইতে পারে।

কখনই প্রস্রাবে এক বিশেষ প্রকার পদার্থ বর্ত্তমান থাকে, যাহা তাত্রের ক্ষারীর দ্রাবনের সহিত ঠিক শর্করা বর্ত্তমানভার আয়ে অবস্থা উৎপাদন করে, কিন্তু অক্সাইড্অববিস্থাকে হীন করণ (রিডিউদ্), অথবা ইয়েফ দ্বারা স্বোৎসেচন ক্রিয়া প্রকাশ করিতে পারেনা।

### প্রস্রাবস্থ এল্বিউমেনের (অওলালের) পরীক্ষা।

শরীরের অনেক বিধান মধ্যে এই পদার্থ বর্ত্তমান আছে, বিশেষতঃ ইহা রক্তের একটা প্রধান অংশ। ইহা অস্বাভাবিক প্রত্রাবে প্রায় সর্বদাই বর্তুমান থাকে। এলবিউ্মেনযুক্ত প্রস্রাবের সাধারণ লক্ষণ ও দৃশ্য নানাবিধ হইয়া থাকে,কখন এসিড্, কখন ক্ষার এবং কখনও বা সমক্ষারাম অবস্থায় পাওয়া যায়; কখন২ বর্ণের গাঢ়তা বা লঘুতা সাধিত হয়, আপেক্ষিক গুরুত্ব কখন অধিক এবং কখন স্বাভাবিক থাকে, এজন্য এরূপ কোন সাধারণ ভৌতিক চিহু নি-র্দেশ করাযায় না, यদ্ধারা এল্বিউমেনমুক্ত প্র-আব, দর্শনমাত্রই অনুভব করাযায় ৷ কিন্তু এই প্রস্রাব একবার সন্দেহযুক্ত হইলে গতি সহজেই ইহার ধর্ম নির্দেশ করা যায়।

এই এলবিউমেনের পরিমাণ কখনও অত্য ধিক এবং কখনও কেবল চিহ্নমাত্র বর্ত্তমান থাকে, কদাপি সহস্রাংশে দশ অথবা বার অংশ বর্ত্তমান থাকে।

অওলালের এই একটা বিশেষ গুণ যে ইহা ১৭০০F অথবা তদধিক উত্তাপে জমিয়া যায় ও তরলাংশ হইতে পৃথগ্ভূত হয় এবং একবার পৃথগ্ভূত হইলে, অর্থাৎ জমিয়া গেলে আর জলে দ্রব হয়না। কিন্তু পটাস এবং অন্যান্য কারীয় আহাবনে সম্পূর্ণ দেবহয়, এজন্য যখন প্রস্রাবে অধিক পরিমাণে, ক্ষার পদার্থ বর্ত্তমান থাকে,তথন প্রস্বিষ্ঠনেন উত্তাপ দার। জমিয়া সংযত হয় না। এই এল্বিউমেন নাই-টা ক ও হাইড্রোক্লোরিক এসিড সংযোগে সংবত এবং তরলপদার্থ হইতে অধ্যক্ষিপ্ত (প্রিসিপিটে টেড্) হয় কিন্তু ফফরিক এদিটীক ও টার্টারিক এসিড সহযোগে সংযত হয় না, বাস্তবিকই এই সকল এসিড, এল বিউমেনের উপর দ্রেকারক ক্রিয়া প্রকাশ করে। এই জন্য ইহাদের কোন একটা বর্ত্তমান থাকিলে, উত্তাপ দারা এলবিউ-মেন সংযত হয় না।

এই এলবিউমেনে, এমন কি ইহাতে এসিটীক এসিড সংযুক্ত করিলেও, ফেরো-সায়েনাইড্ ফেরিড্সায়েনাইড্অব্পটা. সিয়মের দ্রাবন যোগ করিলে জমিয়া যায়, এবং ঐ সংযত পদার্থ ক্ষার সংযোগে দ্রব হয়।

বাইকোরাইড্অব্মাকুরি, এলম্ এবং
অন্যান্য ধাতব লবণ সহযোগে সংযত হয়, সন্তবতঃ ঐ সকল লবণের অম ও ধাতববেস, এলবিউমেনের সহিত কোন নির্দিষ্ট পদার্থ উৎপন্ন
করে, এই এলবিউমেন আরও য্যালকোহল
ক্রিয়েযোট, ট্যানিন এবং অন্যান্য পদার্থ দারা
ভাধিক প্রবল্রপে সংয্ত হয়।

এল বিউমেনযুক্ত প্রস্রাবহইতে, এলবিউমেন নের পরীক্ষা করা অতি সহজ, ভজ্জন্য সন্ধিন্ধ প্র-স্রাবকে একটা টেক টিউবে করিয়া স্পিরিটল্যা-স্পের উত্তাপে ক্ষুটাত করিলে যদি এল বিউমেন থাকে, তবে জ্ঞায়া যায় এবং এল বিউমেনের পরিমাণ অনুসারে, অধিক বা অল্প অন্থান্থ শ্রেত বর্ণের অধ্যক্ষেপ দেখাযায়, অর্থাৎ যখন অতি অল্প মাত্রায় বর্ত্তমান থাকে, তখন কেবল যৎসামান্য ঘোলা হয় অধিক থাকিলে সৃক্ষহ কঠিন কণা সকল অধ্যক্ষিপ্ত হয়, কিন্তু অত্যধিক থাকিলে জিলাটিনের ন্যায় (শিরিশবৎ) কঠিন হয়। উত্তাপ দারা জ্বিয়া শেতবর্ণ অধংক্ষেপ হইলেই যে, তাহা নিশ্চয় এল বিউমেন হইবে এমত নহে। কারণ কখন২ প্রস্রাবের মধ্যে এল-বিউমেনের চিত্রমাত্র না থাকিয়া আর্থা কপ্রেই থাকিলেও উত্তাপদারা ঐরপ অবস্থা উৎপন্ন হয়, এইজত্য সন্দিশ্ধ প্রস্রাবকে, উষ্ণকরিলে যে অস্বচ্ছ অধ্যক্ষেপ প্রদান করে, তাহাতে কয়েক বিন্দু নাইটীক এদিড যোগ ফরা কর্ত্তব্য, কারণ যদি ফফেট হয় ভবে তৎক্ষণাৎ স্বচ্ছ হয় অর্থাৎ কক্ষেট নাইটীক এদিডে দ্রব হইয়া যায় কিস্তু এলবিউমেন, উক্ত এদিড সহযোগে বরং পাঢ় ও কঠিন এবং অস্বচ্ছ হয়।

এই ভ্রম সংশোধন করিবার জন্ম কিয়ৎপরিমাণ প্রস্রাব,পৃথকরূপে ডাং নাইট্রকএসিড দ্বারা
পরীক্ষা করা কর্ত্তবা, তাহাতে যদি এল্বিউমেন
থাকে তবে তৎক্ষণাৎ ঐ প্রস্রাবে অস্বচ্ছ অধঃক্ষেপ হয়। ইহা সম্ভবযোগ্য গে যথন ছাতি অল্ল
পরিমাণ এলবিউমেন থাকে,তথন কেবল ২। ১
বিন্দু নাইট্রক এসিড দ্বারা তুগ্ধবৎ হইয়া পুনব্বার স্বচ্ছ হয় কিন্তু আরও কয়েক বিন্দু অধিক

নাইটী ক্ এসিড পুমৰ্বার যোগ করিলে, অস্বচ্ছ হয় ও অধঃক্ষিপ্ত পদার্থ পুমর্বার অদ্রবাবস্থায় পৃথগ্ভূত হয়, যদি উত্তাপ ও নাইটী ক্ এসিড্ এতহুভয় দ্বারা শ্বেতবর্ণ অধঃক্ষেপ হয়, তবে তাহাতে এল্বিউমেন বর্ত্ত্যানের কোন সন্দেহ শাকে না।

এল্বিউমেন পরীক্ষার জন্ম, ইহা সর্বদা नात्र ताथा कर्ड्डवा, त्य यनि भत्रीकाकातन दिखे পেপার হারা, প্রস্রাবের ক্ষারত্ব প্রতিপন্ন হয় ভবে ভাহাতে এল্বিউমেন থাকিলে ভউভাপ ছারা অধঃকেপ হয় না, যেহেতু ঘণিভূত এল্-বিউমেন য়্যালকেলাইন (ক্ষার) দ্বারা সহজে দ্রব হইয়া যায়। একারণ প্রস্রাবে, এলবিউমেন পরীকা করিবার পূর্বের টার্মারিক (হরিদ্রাময়) পেপার অথবা লোচিতীকৃত পরীকাকাগজ দারা ক্ষারত্ব পরীক্ষা করা কর্ত্তব্য । যদি ভাহাতে য়্যালকেলাইন রিয়্যাক্সন হয়,তবে প্রস্রাবে উত্তাপ প্রদানের পূর্বের, নাইটা কু এসিড় যোগ করিয়া সমকারাম করা কর্ত্ব্য।

### মিলন সাহেবের আবিষ্কৃত পরীক্ষা।

পূর্ব্বাক্ত কোয়াগুলমকে নাইট্রেট অব্
সার্ক্রি দ্রাবন ( ৫ ড্রাম পরিমিত কন্সেন্ট্রেড 
( মনীস্ত ) নাইট্রক এসিডে ২০০ গ্রেণ ধাতব 
পারদ যোগ করতঃ উত্তপ্ত করিলে প্রস্তুত হয় ) 
প্রদান করতঃ উত্তপ্ত করিলে, এল্বুমেন অত্যন্ত 
গাঢ় লাল হয়, কিন্তু উক্ত নাইট্রেট অব্ মার্ক্রি 
দ্রোবন স্বাভাবিক মূত্রের সহিত্ত মিলিত করিয়া 
উত্তাপ দিলে ইম্বছ গোলাপী রঙে রঞ্জিত 
হয়; ফাইব্রীণ, কেজিন (ছানা) এবং তংগ্রেণীর 
অন্যান্য পদার্থ (প্রোটিন কম্পাউণ্ড সকল ) ঐ 
রূপ ক্রিয়া প্রকাশ করে।

আর ই ই। আর ই ওয়া কর্ত্র যে, যখন প্রাপ্রাবে অভি অল্পমাত্র এলবিউমেন থাকে,তখন কিঞ্চিদধিক নাইটীক এসিড যোগ করিলে এল বিউমেন পুনদ্র বীভূত হয়। এই ক্রিয়া কচ্ছেট বিদ্যমানের জন্ম বলিয়া সন্দেহ হইতে পারে, কিন্তু এলবিউমেন থাকিলে আয়ও কয়েক বিন্দু অধিক নাইটীক এসিড যোগ করিলে ভংকণাৎ য়্যালবিউমেনের স্বস্থা প্রমাণ হয় অর্থাৎ ক্রমণঃ

খেতবর্ণের অম্বচ্ছ অখংক্ষেপ প্রদান করে, কিন্ত বাস্তবিক ফক্ষেট থাকিলে ভাষা অত্যধিক এসিড যোগ করিলেও অম্বচ্ছ হয় না।

, এবিষয়ের সংশয় দূর করিবার জন্ম কিয়ৎ পরিমাণ মৃত্র, এসিটিক এসিড ও ফেরোসায়েনাইড অব পটাসিয়ম কিংবা বাইক্লোরাইড অব মার্করি দ্বারা স্বতন্ত্ররূপে পরীক্ষা করিবে, যদ্বারা এমন কি অতি অল্পরিমাণ এলবিউমেনের স্বহা প্রমাণিত হইবে।

যথন কোন ব্যক্তি ব্রাইট্স ডিজিজ আক্রান্ত হয়, তখন আণুবীক্ষণিক পরীক্ষা দ্বারা তাহার প্রস্রাবে, ইউরিনারিকান্তস্ দেখা যায়, যাহা কাইব্রীণ অথবা এলবুমেনযুক্ত পদার্থ ধারণ করে এবং রক্তকণিকা, ইপিথিলিয়ম ও মেদ-কণিকার সহিত জড়িত থাকে।

#### প্রজ্ঞাবে শোণিত শর্তমান থাকিলে তাহার পারীক্ষা।

অস্বাভাবিক প্রস্রাবে রক্তস্থ এলবুমেন ব্য-তীত, রক্তের আরও চুইএকটা অংশ ক্থনং, বর্ত্ত মান থাকে, তখন উহার কাপাদকোল্স ওলো-হিত বর্ণদ পদার্থ থাকা প্রযুক্ত, লোহিত অথবা क है। तर्शत वाधिका हम। यनि क दिवीन जन-বস্থায় থাকে,তবে প্রস্রাব শীতলহইবাসাত্র ইহা স্ভাবতঃ জমিয়া যায় এবং প্রস্রাবত্যাগ করিবা মাত্র অধিক বা অল্পপরিমাণে জিলাটিনসদৃশহয়। প্রস্রাব পরিত্যাগ করিবাসাত্র,যদি ক্রমশঃ শীত-লতাসহকারে ইহা সভাবতঃ আঠালহয় 🗷 জমিয়া যায়, তবে তাহাতে ফাইব্রীণ বর্ত্তমান থাকিবার অধিক সম্ভাবনা। এরপেন্থলে, অণুবীক্ষণ দারা পরীক্ষা করিলে নিঃসংশায়তরূপে প্রতীত হয়। কখন২ ঐ দকল কার্পাদকোল্ আকারান্তর ধারণ করে। অতএব দকল হুলে বিশুদ্ধ আকারের কাপাদকোল্দকল দেখা যায় ना ।

মুত্রে রক্ত বর্ত্তমান থাকিলে, নির্দ্ধিউ পরীকা ছারা মৃত্রস্থ তরল এবং অধঃক্ষিপ্ত উভয় অংশেই রক্তের প্রধান অংশ এল বিউমেন, প্রাপ্ত হওয়া যায়। যথন অগুলালের সহিত রক্তের অভাত্ত অংশ বিশেষতঃ বর্ণদ পদার্থ বর্ত্তমান থাকে, তথন অগুলালকে সংযত করিলে ভাহার বর্ণ, লোহিত অথবা কটা হয়।

যথন বিশেষপ্রকার কটা অথবা লোহিতবর্ণ দারা প্রস্রাবে শোণিত বর্ত্তনানের সন্দেহ হয়, তথন অণুবীক্ষণ দারা রক্তকণিকা পরীক্ষা করা কর্ত্তব্য; যদি পরীক্ষমান মৃত্র জমিয়া না যায়, তব্রেপ্রস্রাবকে কিছুক্ষণ হিরভাবে রাখিয়া দিতে হইবে, তাহাতে কার্পাসকোল্ সকল নিক্ষে অধঃক্ষিপ্ত হইবে, পরে ঐ পাত্রের নিম্ন অর্থাৎ অধঃক্ষেপ অংশের ২। ১ বিন্দু লইয়া অণুবীক্ষণ দারা পরীক্ষা করা কর্ত্তব্য; কিন্তু কার্পাসকোল্ সকলের আকার, দৃশ্যে বিভিন্ন হইয়া থাকে।

মুত্রে পিত বর্ত্তমান থাকিলে তাছার পরীক্ষা।\*

যখন প্রস্রাবে পিত্ত বর্ত্তমান থাকে, ভখন সচরাচর তাহার তরল অংশ এবং ইহা হইতে যে কোন অধ্যক্ষেপ প্রদান করে উভয়ই পী-তাক্ত কটাবর্ণ ধারণ করে, এরূপ মৃত্তের আ-

<sup>\*</sup> হাত্রদিগের শিক্ষার জন্য ছাগ-পিন্ত, মূত্রের সহিত মিজিত করিয়া পরীক্ষা প্ররোগ করা হাইড়ে পারে।

স্বাদ বিশেষ প্রকার তিক্ত, এজন্য যথন অন্য কোন পরীক্ষার স্থাবিধা না থাকে তথন এই উ-পায় দ্বারা পিত্তের পরীক্ষা করা যাইতে পারে।

-0:-

পিটেন কোফার্স টেফ্ট। (পিটেন কোফার সাহেবের উদ্ধাবিত পরীক্ষা।)

ইহাই পিত্তপরীক্ষার সর্ব্বোৎকৃষ্ট উপায়। পিত্ত-পরাক্ষমান প্রস্রাবে যদি এল্বিউমেন থাকে তবে তাহাকে কোয়াগুলেশন ও ফিল্টারেশন দারা পৃথক করা সর্বাত্যে কর্ত্তব্য, কারণ ঘর্থন প্রস্রাবে প্রচুরপরিমাণে এল্বিউমেন থাকে,তখন শর্করা ও সল্ফিউরিক এসিড সহযোগে এরপ বর্ণ উৎপাদন করে যাহা পিতদারা উৎপন্নবর্ণের সদৃশ হইয়া থাকে। কোন একটা টেফটিউব মধ্যে, পরীক্ষমান প্রস্রাবের কিছু অংশ দ্বীয়া উহাতে ২। ১ গ্রেণ শুভ্র শর্করা যোগ করত: ঐ প্রস্রাবের আয়তনের দ্বি-তৃতীয়াংশ বিশুদ্ধ সল্কিউরিক এসিড যোগ কর, ইহা যেন সল্-কিউরস এসিড হইতে সম্পূর্ণ অমিশ্র থাকে কা-রণ মথন সল্ফি টরিক এসিডের সহিত সল্-

ফিউর্ম এসিড বর্ত্তমান থাকে, তখন ঐ প্র-আবের সমস্ত বর্ণ নম্ট করে; স্বতরাং পরী-ক্ষার উদ্দেশ্য সাধিত হয় না, এই গল ফিউরিক এসিড ক্রমশঃ ফোঁটা২ করিয়া অতি সাবধানে যোগ করা কর্ত্তব্য, কারণ একবারে অধিক যোগ ক্রি**লে.** এত অধিক উষ্ণতা উদ্ভব হয় যে ১৪০০৮ বা তাহার কিঞ্চিদ্ধিক উষ্ণতায় পিত্তের অ-স্তিত্ব সূচক বিশেষ বর্ণ নফ্ট হইয়া যায়। যদি পিত বর্ত্তমান থাকে, তবে বিশেষ প্রকার ভায়-লেট-লালবৰ্ণ উৎপন্ন হয়,তাহাতে উত্তাপপ্ৰয়োগ করিলে ক্রমশঃ বর্ণগাঢ় ও অবশেষে অত্যন্ত লাল হয়। অতি অল্ল পরিসাণ পিত বর্তুমান থাকিলেও এই পরীকাদারা উপলব্ধ হয়, কিন্তু <mark>ইহা অপেকা দূক্ষ</mark>তর পরীক্ষা এই যে প্রস্রাবের সহিত ১ ফোটা ডাইলিউট সলফিউরিক এ-দিড ( > অংশ এসিড, ৪ অংশ জল ) যোগ ক-রতঃ তাহাতে অতি গল্পমাত্র শর্করা দ্রোবন (শত করা ১০ অংশ শর্করা ) মোগ করিয়া মুত্রতাপে चन कतित्व, क्रमः जाशत्विवर्ग उर्भन्न व्या যথন প্রস্রাব মধ্যে, অতি সল্ল পরিমাণ

### (1041)

পিত বর্তনান থাকে; তথক উজ্জনি ক্রির প্রয়োগের পূর্বে,মূব্রেক উত্তাপথারা খন করির লওয়া কর্তব্যন পেই প্রক্রিয়ার জন্যপ্রথমতা প্র ক্রেক উত্তার করিয়া উহার এল বিউমেনকে শ্রম কিন্তা কর তহপরে জলস্বেদন যন্ত্রথারা শুক্তার কর। ঐ অবলিক শুক্তপ্রায় সংশকে উষ জলে অথবা য়্যালকোহলে দ্রবকর, এইরূপে থে দ্রোলন প্রস্তুত হইবে তাহাকে শীক্তলইতে দাধ্য তৎপরে পূর্বোক্রেরপ পরীক্ষা কর।

ৰেলায়স্টেক্ট ( ৰেলায় সাংহেবের উদ্ধানিত পরীক্ষা ৷ )

সন্দির্ম, মৃত্রের কতক অংশ কাইরা, কাইবিত কয়েক বিন্দু রক্তের সিরম অথবা অঞ্চলাল কিছা অংলাল ঘটিত কোন দ্রেব-পদার্থ যোগ কর । তংপরে ঐ মিল্রিত পদার্থকে আন্দোলন্দারা উত্তমরূপে মিল্রিত কর এবং তাহাতে কয়েক বিন্দু নাইটা কথুসিত যোগকর, এইরূপে যে জ বিষ্কু নাইটা কথুসিত যোগকর, এইরূপে যে জ বিষ্কু নাইটা কথুসিত যোগকর, এইরূপে যে জ বিষ্কু নাইটা কথুসিত বিশ্বিক ব্যুক্ত সংখ্যত স্থালালেছ বর্ণ ঈষৎ ছরিৎ অথবা নীলাক্ত হইবে। ঐ বর্ণ কে, সাধারণ সংঘত এল বিউমেনের শেতবর্ণ হই তে, অনায়াসে প্রভেদ করা যাইতেপারে। যদি পিত্ত পদার্থ অতি অল্প পরিমাণে বর্ত্তমান থাকে, তথন পিটেনকোফারের পরীক্ষার উপায়ে ঐ মৃত্রকে শুক্ষপ্রায় করিয়া, পরে তাছার ঘন জলীয় দ্রাবন প্রস্তুত করিবে, শীতল হইলে উহাতে অগুলাল ও নাইটীক এসিড যোগ করিয়া পূর্বোক্তরূপ পরীক্ষা করিবে।

#### মিলিনস্টেট (মিলিন সাহেবের উদ্ভাবিত পরীক্ষা।)

কোন একটা পরিষ্কার শুল্রবর্ণ ডিদে বং প্লেটে, কয়েকবিন্দু প্রাক্রাব এরপ ভাবে রাখিবে, যেন প্লেটের উপর মৃত্রের একটা স্তর পড়ে তৎপরে ঐ ডিদের মধ্যস্থলে ৫। ৯ বিন্দু (একটা গ্লাদ পিপেট বা কাচদশু করিয়া) নাই-ট্রিক এদিড যোগ করিবে, যদি ঐ মৃত্রে অভি অল্পাত্রও পিতু বর্ত্তনান থাকে, তবে ঐ প্লেটের উপর ক্রমান্তর পিতু বর্ত্তনান থাকে, ভারলেট, পিষ্ক এবং পীতবর্ণ উৎপন্ন হয়। মুত্রের সহিত এসিডের মিশ্রণ মাত্রই, অতি শীঘ্র ঐ সকল বর্ণ পরিবর্ত্তিত হয়। যথন পিত্ত অল্প পরি মানে বর্ত্ত্রগান থাকে, তথন ঐ সকল বর্ণ স্পাষ্ট কিপে দেখাযায় না, কিন্তু সচরাচর অতি অল্প হরিৎবর্ণ উৎপন্ন হয়। যদি অতি অল্প পরিমানে পিত্ত বর্ত্ত্রগান থাকে, তবে মূত্রকে উত্তাপানার ঘন করিয়া উক্ত পরীক্ষা প্রয়োগ করিলে, অপেক্ষাকৃত স্পান্ট রূপে লক্ষিত হয়। এইবর্ণ পিতৃত্ব বিলিফিন ও কোলিপাইরিণ নামক বিধ্যা প্রকার কটাবর্ণ পদার্থ হইতে উৎপন্ন হয়।

প্রজ্ঞাবে পাঁজ বর্ত্তমান থাকিলে তাহার পরীক্ষা।

নিউকদের সহিত পুঁজের, অনেক বিষয়ে সামঞ্জন্য আছে, ইহারা উভয়েই রি-এজেন্টের সহিত অর্থাৎ রাসায়নিক পরীক্ষায় একরপ ক্রি য়া প্রকাশকরে এবং আণুবীক্ষণীক পরীক্ষায় প্রায় সমান আকার দেখাযায়, তজ্জ্ম সকল সময়ে মিউকন হইতে পুঁজের অস্তিত্ব প্রভেদ করা ন ইন্ধানহে। যখন উক্ত উভয় পদার্থ, এককালে মূত্র মধ্যে বর্ত্তমান থাকে, তখন কেবল একটা কি উভয়ই বর্ত্তমান আছে ইহা নিশ্চিতরূপে বলা যায়না।

নিউকদের ভায় পুঁজেরও সূক্ষাই গোল অথবা ডিম্বাকার দানাময় কার্পাসকোল্দ বর্ত্ত-মান আছে। ঐদকল কাপাদকোল্ (পুঁজক-ণিকা) তরল পদার্থের উপর ভাসমান থাকে, কিন্তু স্থিরভাবে রাথিয়া দিলে, ক্রমশঃ অধঃক্ষিপ্ত হয়। ঐ সকল কণিকা ঈষৎ হরিতাক্ত পীত, অথবা তক্র সদৃশ বর্ণের একটা স্তর উৎপাদন করতঃ পাত্রের নিম্নে অধঃক্ষিপ্ত হয়। মদি चारमानन कता गांग, जरत अ मकल जभःरक्र भ পরস্পর পৃথক্ ছইয়া, তরল পদার্থের সকল জংশে বিস্তু হয়, পরে পুনরায় স্থিরভাবে রা-গিলে অধঃকিপ্ত হয়। যদি মূত্র সম্পূর্ণ কার গুণবিশিষ্ট হয় তবে তত্ত্ত্য পুঁজ ঠিক মিউক-দের ভাগ দেখায়।

যে প্রস্থাবে পুঁজ বর্ত্তমান থাকে, তাহা কখন২ অম, ক্ষার, অথবা সমক্ষারাম হয়। পুঁজ মুক্তমূত্রে এল বিউমেন, সর্ব্বদাই দ্রবাবস্থায় বর্ত্ত- মানথাকে। ঐ অওলাল লাইকরপিউরিস অর্থাৎ
পুঁজের তরল অংশে সর্বাদাই বর্ত্রমান থাকে,
এজন্ম মূত্রমধ্যে অওলাল না থাকিলে, তাহাতে
পুঁজ বর্ত্রমান থাকা কদাপি সন্তবে না, কিন্দু
মতে এল বিউমেন থাকিলেই যে তাহাতে পুঁজ
থাকিবে এমত নংল, কারণ এল বিউমেন অ্যান্ম
কারণ বশতঃ উৎপন্ন হইতে পারে। কখন কখন
সপুজ্মূত্রে, রক্ত বর্ত্রমান থাকাপ্রযুক্ত অধঃকিপ্ত
পদার্থকে,কটা অথবা লোহিতাক্তবর্ণেরঞ্জিতকরে।

বিশেষপ্রকার "লার্জ অর্গানিকপ্রবিউল্স" নামধারি ব্রহং দানাময় পুঁজ কার্পাসকোল সকল,
মৃত্রের নানাবিধ অবস্থাতে উৎপন্ন হইয়া থাকে।
বিশেষতঃ স্ত্রীলোকদিগের গর্ত্তাবস্থায়, মৃত্রে যে
একপ্রকার পদার্থ প্রাপ্তহওয়া যায়,তাহার দানা
সকল ঠিক পুঁজ ও মিউকসের দানামন্ত্রহাতে এপদার্থের কণিকার বাহ্যদিক দানাময়,ইহাতে এসিটিক এমিড যোগকরিলে অভ্যন্তরের নিউকিলাই দেখাযায়,কিন্তু ঐসকল নিউকিলাই অভ্যন্তর
বৃহৎ,বিশেষতঃ ইহারা যখন বর্ত্তমান্থাকে,তথন
ঐ মৃত্রে, এল্বিউমেন থাকে না এবং মৃত্রে

পুঁজ ও মিউকদ বর্ত্তমানতায় যেরূপ ঘোলা হয়, ইহাতে দেরূপ হয় না। পুঁজের অন্যান্য তুই একটী বিবরণ স্থানান্তরে বিরুত হইবে।

#### মুত্রে বসা এবং কাইল ( অর্রস ) বর্তমান থাকিলে ভাহার প্রীক্ষা।

মূত্রে মেদ বা কাইল পদার্থ বর্ত্তমান থা-কিলে, ঐ মৃত্র সচরাচর ছগ্ধাবৎ ঘোলা হইয়া থাকে। মেদময় পদার্থ কথন অমিশ্রাবস্থায় এবং ক্থন্য এলবিউমেন ও কাইল পদার্থের সহিত মিশ্রিত অবস্থায় উপস্থিত থাকে। যুগন অসি-আবেস্থায় থাকে, তখন ইতার ক্ষুদ্র গোলা-কার মেদকণিকা সকল অণুবাক্ষণ দারা দেখা যাইতে পারে; কিন্তু যখন মূত্রে এলবিউমেন বর্ত্তমান থাকে তথন ইলা ঐএলবিউনেনের সচিত এরপ মিলিত হইয়া যায় যে একলপ ইমল্**সন** প্রস্তুত করে, উহাকে অণুবীক্ষণ দারাও সাকুভব করা কঠিন হইয়া উঠে। এরূপ স্থলে কিয়ৎপ-রিমাণ মৃত্রকে, ইথরের দহিত্ কিঞ্ছিৎ আন্দোলন করিলে, তত্তস্থ মেদময় পদার্থ ইথরে দ্রব হইয়া

উপরে ভাসিতে থাকে, এই ইথিরিয়েল দ্রাবনকে পৃথক করিয়া মৃত্ন উত্তাপে উষ্ণ করিলে,
ইথর উড়িদা যায় ও মেদ অবশিষ্ট থাকে,
এক্ষণ উহাকে, ভৌতিক পরীক্ষা দ্বারা জানা
নাইতে পারে; যথা,—শীতল জলের সহিত মিশ্রেত হয় না, উষ্ণ জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া
নাড়িলে, ক্ষুদ্র২ গোল অংশে বিভক্ত হয়। মূত্রে
ফাইব্রীণ বর্তুমান থাকিলেও এই উপায়ে
প্রমাণ করা ঘাইতে পারে।

ক্ষুদ্র গোল কার্পাদকোল, কাইলযুক্ত মৃত্রে সর্বনা বর্ত্তমান থাকে। ঐ সকল কণিকা, ঠিক রক্তের অথবা নিক্ষের শ্বেত-কণিকা সদৃশ হইয়া থাকে। ইহা দগকে দর্শনিসাত্র প্রথমতঃ মেদ-কণিকা বলিয়া লোধহয় এবং ভজ্জন্য কোন কোন হলে ভ্রম হইয়া থাকে। তাহাদের ইথরে অদ্রবনীয়তা বিধায় প্রতীয়সান হয় যে তাহারা সর্ববদাই মেদ পদার্থ ছারা নির্মিত হয় না।

গর্ত্তাবস্থায় বিশেষ প্রকার মিউসিলেজবং অথবা দানাবৎ পদার্থ, সর্ব্বা মৃত্তমধ্যে বর্ত্তমান থাকে, ইহাকে কিষ্টিন কহে। এই পদার্থ বর্ত্ত-

মান থাকিলে মূত্রের বর্ণ ঘোলা হয়, এই মূত্রকে কয়েক দিবদ রাখিয়া দিলে উপরে একটী চক্-চকে সর পড়ে। ইহা ৩। ৪ দিন মধ্যে মূত্রের এমোনায়েকেল অবস্থায় পরিবর্ত্তনের সহিত কুদ্র অংশে বিভক্ত হইয়া নায় এবং অধঃপ-তিত হয়. এই অধঃক্ষেপকে যথন অণুবীক্ষণ দারা পরীক্ষা করা যায়, তথন উহার ক্ষুদ্র২ দানাময় অংশ দেখা যায়। স্চরাচর ইহার সহিত ট্রিপলফম্ফেটের প্রীজ্মেটীক দানা মি-শ্রিত থাকে এবং তজ্জন্য ইহা স্পার্মেসিটাইবং চক্চকে হয়। ক্থন২ সাথন সদৃশ কয়েকটী তৈলময় কণিকাও বর্তমান থাকে। ডাক্তার বিইল সাহেব, ব্রাইটস্ ব্যাধি আক্রান্ত রোগার মৃত্রে কোলেফরিণ প্রাপ্ত হইয়াছিলেন।

মৃত্তে শুক্র বর্ত্তমান থাকিলে তাহার পরীক্ষা।
মৃত্তে শুক্রথাকিলে,তাহা অণুনীক্ষণদারা জ্ঞাত
হওয়াযায়। অর্থাৎ শুক্রস্থ কীটাকুসদৃশ স্পোরম্
সেল্স) কণিকা অণুবীক্ষণ হারা দৃষ্টিগোচর
করা যায়। এই শুক্রকণিকা সর্বদাই স্পামেটিক

কৃষ্টিত বর্ত্তমান থাকে। ইহার আকার ডিমান কৃতি এবং একটা সূক্ষ্ম,লমা পুচ্ছ্যুক্ত। দেখিতে বেঙাচির ন্যায়। ঐ সকল কীটাণু সদৃশ কণিকা স্পার্মেটিক ফুইডে সচহন্দে ইতস্ততঃ গতায়াত করে, কিন্তু মূত্র তাহাদের পক্ষে অনিষ্টকর, এজন্য মৃত্রমধ্যে অধিক পরিমাণে পুঁজ বর্ত্তমান নাথাকিলে, তাহাদিগকে জীবিত থাকিতে দেখা যায়না।

ঐ সকল স্পার্মেটোজোয়া ব্যতীত শুক্রম্কুর্তন, গোল অথবা ডিম্বাকৃতি দানাময় কার্পাদ কোলস্বর্তমান থাকে। ইহাদের আকার শুক্র কীট্ অপেক্ষা বৃহৎ। এভিন্ন স-শুক্র মৃত্রে সচ-রাচর, অল্পরিমাণ এল্বিউমেন বর্তমান থাকে।

প্রস্থাবে অক্লেলেট অব্লাইম থাকিলে তাহার পারীক্ষা।

মূত্রে, অধিক পরিমাণে অক্জেলেট অক্ লাইম থাকিলে তাহার বর্ণ,সচরাচর গাঢ়-য়্যাম্বর অথবা ঈষৎ সবুজ কিংবা কমলা লেবুর বর্ণ লদৃশ হইয়া থাকে। এইরূপ মৃত্র অধিকাংশ স্থলে অমগুণবিশিষ্ট হয়। সচরাচর ইহাতে অধিক পরিমাণে ইপিথিলিয়মের অংশ, ইউনির এসিড ও ইউরেট লবণ বর্ত্তমান থাকে। ইউরিয়া অভ্যধিক পরিমাণে বর্ত্তমান থাকে। আপেকিক গুরুত্ব প্রায় স্বাভাবিক (১০২০) থাকে।

चक्राकरमध् चर्लाहरमञ्जू क्रुस्ट चर्छे चूक দানা সকল সচরাচর, মৃত্র হইতে উৎপন্ন হইয়া থাকে। বিশেষ মনোযোগের সহিত দর্শন না করিলে ইহার বর্ত্ত্যানতা জ্ঞাত হওয়া যায় না। কারণ ঐ সকল দানা অত্যন্ত স্বচ্ছ এবং মূত্রের যেরপ আলোক পরিচালনের ক্ষমতা আছে. ইহার ভিক দেইরূপ আলোক-পরিচালক ক্ষমতা আছে। এজন্য ইহারা মূত্রে ভাদমান থাকিলে দকল দময় ইহাদের অস্তিত্ব প্রমাণক র যায় না। ঐ দকল দানার আপেক্ষিক গুরুত্ব মূত্রের আপেক্ষিক শুরুত্বের দদৃশ, এজম্ম ইহার। স্চরাচর, মুত্রে ভাস্মান থাকে কিন্তু কিছুক্ষণ ন্থিরভাবে রাখিলে ঐ পাত্রের নীচে অধংক্ষিপ্ত इय ।

অক্জেলেট্ অব্লাইম পরীক্ষার অত্যুৎ কৃষ্ট উপায় এই যে, দলিশ্ধ মৃত্রাকে কয়েক ঘণ্টার জন্ম স্থিয়া দলে উহার দানার কতক অংশ অধঃক্ষিপ্ত হয়, কিন্তু কথন২ কয়েক দিবস পর্যান্ত রাখিয়া দিলেও উহারা সম্পূর্ণরূপে অধঃক্ষিপ্ত হয় না, এমতাবস্থায় ফিল্টার কাগজ দারা ছাঁকিলে, উহার অধিকাংশ দানা ফিল্টার কাগজে থাকিয়া যায়। তৎপর নিম্নলিথিত উপায়ে কিঞ্ছিৎ ডিপ্টিল-ওয়াটারের সহিত মিজ্রিত কয়িয়া উষ্ণ করিবে, তদ্বিরণ ক্রমশঃ বর্ণিত হইতেছে।

এইক্ষণে পূর্বোক্ত তরল পদার্থের অধিকাংশ পরিত্যাগ করতঃ নিম্নস্থ অংশকে একটা ওয়াচ্ প্রাদ কিম্বা পোদি লেন-ডিদের উপর রাখিয়া একটি স্পারিটল্যাম্পদারা মৃত্ভাবে উক্ত করিবে, এমত উপায়ে ঐ তরল অংশের আপেক্ষিক গুলর অপেকাকৃত লঘু হইয়া যায়। স্বতরাং যদি তাহাতে উহার দানা বর্তুমান থাকে তবে ক্রন্দঃ ঐ পাত্রের নীচে অধংক্ষেপ হয়। ঐ তরল পদার্থকে মৃত্ভাবে ঘুরাইলে ঐ ক্রিয়া স্বচাক্র

রূপে সম্পন্ন হয় ; তৎপরে ইহাকে কয়েক মিনিট পর্য্যস্ত স্থিরভাবে রাথিয়া উপরিস্থ তরল পদার্থকে পিপেটদারা পরিত্যাগ করিতঃ অধঃস্থ অবশিষ্ট পদার্থের সহিত কিঞ্চিৎ ডিষ্টিল-ওয়া-টার যোগ করিলে, দানাপেক্ষা জ্বলের আলোক সঞ্চালন গুণ অধিক থাকা প্রযুক্ত ঐ সকল দানা স্পাষ্টরূপে দৃষ্টিগোচর হয়। এইক্ষণ ঐফিশ্রণকে উষ্ণ করিলে যদি উহাতে ইউরেট অব্এমোনিয়া বর্ত্তমান থাকে ( যাহা সর্ব্বদা বর্ত্তমান থাকে ) তবে তাহা দ্রব ইইয়া যায়, পরে কিছুক্ষণ স্থির ভাবে রাথিয়া উর্দ্ধন্থ তরল পদার্থকে পরিত্যাগ করিলে পাত্রের নীচে দানা দকল রহিয়াযায়। ঐসকল দানাকে আণুনীক্ষণিক ও রাসায়নিক পরীক্ষার জন্য পাত্রাস্তরিত করাযায়।

মূত্র হইতে যে অক্জ্যালেট অব্লাইনের দানা পাওয়াযায় তাহার গঠন অতি স্কার অফ-ভুজ বিশিষ্ট ঐসকল দানার পরিমাণ এক ইঞ্জের ৭৫০ ভাগের এক ভাগ ইইতে ৫৬০০ ভাগের এক ভাগ পর্যান্ত হয়।

যথন কাচথণ্ডের উপার শুক্ষ করিয়া অণুসীক্ষণ

দারা দৃষ্টি করাযায়,তখন উহার প্রত্যেক দানার মধ্যে, শেতবর্ণ চতুকোণ ছিদ্র বিশিষ্ট কৃষ্ণবর্ণের কিউব সৰুল দেখাযায়। এসকল দানাকে পুনরায় আর্দ্র করিলে পূর্ব্বোক্তরূপ অউভুজ विभिष्ठे (मथायाय। अक् क्यारने अव् नाह-মের দানা প্রায় সর্বাদাই মূত্র মধ্যে, ডম্বুরুর আ-कांत भातन करता। के गकन मानारक यमि रकान তরল পদার্থ মধ্যে রাখাযায় তবে উহাদের আ-কার ক্ষেক্রদিন পর্যন্তে অপরিবর্ত্তনীয় ভাবে থা-কিয়া ক্রমশঃ তাহাদের স্বাভাবিক আকার অর্থাৎ অফভুজ বিশিষ্ট হয়, এজন্য যখন ঐ ডম্বুরু জা কার দানা সকলকে রাখিবার আবশ্যক হয়. তখন তাহাদিগকে কোন বাল্সমের ( তৈল ও ধুনা যুক্ত পদার্থ) মধ্যে রাথা কর্ত্তব্য। কখন২ ডম্বুরু আকার অউভুজ বিশিষ্ট এবং সূক্ষা২ ट्रोफ़ा अश्म मकल अकरत छेर्शन हरा। हेना দিগকে রক্ত কণিকার সহিত ভ্রম হইতে পারে কিন্তু ইহাদের আকার অপেকারত কুদ্র। অক্ জ্যালেট অব্লাইম, ডাইলিউট নাইটী ক এবং হাইড়োক্লোরিক এগিডে উচ্ছলন ব্যতীত স্-

হজে দ্রব হইয়া যায়, কিন্তু এই অমীয় দ্রাবণ কে এমোনিয়া অথবা পটাসবারা সমক্ষারাম করিলে প্রসকল দানা পুনরায় শ্বেভবর্ণে অধঃ-ক্ষিপ্ত হয়।

ইহা উষ্ণ এবং শীতল জল, এসিটিক এ-সিড, অকু জ্যালিক এসিড এবং পটাসের দ্রোবণ हैरारान्द्र किहूर उहे खत इय ना । यथन हैरारक ব্রোপাইপের শিখায় দগ্ধ করাযায়, তখন किक्षिष् कालनार्ग जयन। त्कान वर्ग शतिवर्त्तन ব্তীত কার্বনেট অব্লাইমে পরিবর্তিত হয়। ডাইলিউটগাইডোক্লোরিক অথবা নাইটি ক এসি ডের স্থিত সিশ্রিত করিলে উচ্ছ-লনের সহিত দ্রব হইয়া ধায়। ইহাকে সমক্ষারাম করিলে অক্জেলেট অব্এমোনিয়ার সহিত খেতবৰ্ অধঃক্ষেপ প্রদান করে, কিন্তু এমোনিয়ার সহিত (कान व्यवहरका (मय ना। यम छेळ कार्य-নেট অব্লাইমকে আরও কিছুক্ণ উষ্ণ করা যায় তবে উহা কষ্টিক লাইমে পরিবর্ত্তিত হয়, শীতল হইলে টার্মারিক কাগজের দারা পরীকা তরা যাইতে পারে।

#### মূত্রে সিঞ্চিন বর্ত্তমান থাকিলে তাহার পরীক্ষা।

এই পদার্থ মৃত্র মধ্যে দানাকার অধঃক্ষেপ ও ক্ষুদ্র পাথরিরপে নির্গত হওন অতি বিরল। ইহাকে অণুবীক্ষণ দ্বারা দর্শন করিলে, সচরাচর ক্ষুদ্র অসম দানা দৃষ্টিগোচর হয়। চক্ষুদ্রারা দর্শন করিলে ঐসকল অধঃক্ষেপ, দেখিতে ঠিক ইউরেট অব এমোনিয়ার বর্ণ সদৃশ, কিন্তু ইহা হইতে সিফিন প্রভেদ করিবার সহজ উপায় এই যে সিষ্টিন উষ্ণ জলে দ্রব হয় না, এজন্য যথন ইহা মৃত্র মধ্যে বর্ত্তমান থাকে, তখন ঐ মৃত্রকে উষ্ণ করিলে অধঃক্ষেপ সকল বিলুপ্ত হয় না।

সিষ্টিনের একটা বিশেষ ধর্ম এই যে
ইহা এমোনিয়াতে সহজে দ্রুব হইয়া যায়।
এই এমোনিয়া ঘটিত দ্রাবনকে একটুকরা
কাচের উপর রাখিয়া দিলে, স্বাভাবিক বাঙ্পা
বিকীরণ দ্বারা এমোনিয়া উড়িয়া যায়, সিষ্টিনের
দানা অবশিষ্ট শাকে। ইহাকে অণুবীক্ষণ দ্বারা
পরীক্ষা করিলে ষড়ভুজ বিশিষ্ট ক্ষুদ্রহ দানা
দৃষ্টিগোচর হয়। এই সকল দানার গঠন ঠিক

কোরাইড অব্ সোডিয়মের দানার আয়, স্থতরাং তাহার সহিত ভ্রম হওয়া অসম্ভব নহে,
কিন্তু কোরাইড্ অব্ সোডিয়্ম সহজে জলে
দ্রব হয়, এজন্য ইহাকে অনায়াসে প্রভেদ
করা যাইতে পারে। ট্রিপল কক্ষেটের দানার
সহিত কতকাংশে ভ্রম হইতেপারে,কিন্তু ট্রিপলকক্ষেট ডাইলিউট এসিডে সহজে দ্রবহয় এই
উপায়ে সহজে ভ্রম দূরীভূত হয়।

সিষ্টিন, কার্বনেট অব্ এমোনিয়ার দ্রাবনে দ্রব হয় না, কিন্তু স্থায়ী-ক্ষারকার্বনেট
সকলের দ্রাবনে দ্রবহয়। ইহা শীতল অথবা
উষ্ণজলে অতি সামান্য দ্রবনীয় অথবা প্রাষ্
দ্রব হয়না, কিন্তু নাইটাক ও হাইড্রোক্রোরিক
এসিডে দ্রবহয়। সিষ্টিনয়ুক্ত প্রস্রাবের বর্ণ
কিঞ্চিৎ ফিকে হয় এবং কখন২ ঈষৎ হরিতাক্ত
হইয়া থাকে। ইহার আপেক্ষিক শুরুত্ব সচরাচর
কম হইয়া থাকে। সদ্য অবস্থায় ইহা হইতে
বিশেষ প্রকার স্থান্ধ নির্গত হয়, এজন্য সহজে
ইহার অন্তিম্ব জানা যাইতে পারে, ইহা ক্রমণ
প্রিয়া গেলে ছুরাত্রেয় প্রচা গন্ধ বিশিষ্ট হয়।

অধিকাংশস্থলে সিষ্টিন যুক্ত মূত্র নির্গমন কালে যোলা থাকে, পরে ক্রমশঃ শীতল হইলে অধিক ঘোলা হয়, কারণ শীতল তরল পদার্থে অতি অল্পপরিমাণে দ্রেনীয়। তজ্জন্য শীতল হইলেও কতকটা সিষ্টিন মূত্রে দ্রেন থাকে এই মূত্রকে ফিল্টার করিয়া ঐ তরল পদার্থে এগিটিক এসিড যোগ করিলে অধঃকিপ্ত হয়।

## প্রজ্ঞাবে আয়োডিন এবং অক্সাম্ভ পদার্থ থাকিলে ভাহার পরীক্ষা।

যথন আয়োডাইড অব্পোটাসিয়ম প্রভৃতি আয়োডিন ঘটিত লবণ সেবন করা যায়, তথন প্রায় সমুদায় আয়োডিনই মূত্র পথে নির্গত হইয়া যায়। ইহার স্বত্বাবধারণ জন্য উক্ত মূত্রে ২। ১ বিন্দু পীতবর্ণ নাইট্রকএমিড অথবা ক্রোরিণ-দ্রোবন যোগ করিয়া তাহাকে শ্বেতসার-দ্রাবন দ্বারা পরীক্ষা করা কর্ত্বর। যদি আয়োডিন বর্ত্তমান থাকে তবে উক্ত মূত্রের বর্ণ অধিক অথবা অল্ল (ফিকে) নীলাক্ত লাল বর্ণে পরিবর্ত্তিত হইবে।

নানাবিধ পদার্থ থাদ্য অথবা ঔষধরূপে উদরন্থ করিলে, অপরিবর্ত্তনীয় ভাবে মৃত্র পর্থে নির্গত হইয়া যার, ইহাদিগকে নির্দ্দিষ্ট পরীক্ষা দ্বারা জ্ঞাত হওয়া যাইতে পারে। কতকগুলি উদ্ভিদ্বর্ণদপদার্থ বিশেষতঃ নীল-মঞ্জিষ্টা বীট-রূট, গ্যাম্বোজ ও লগ্উড প্রভৃতি পদার্থ মৃত্র পথে নির্গত হয়, এবং মৃত্রকে তত্তৎ বর্ণে রঞ্জিত করে। ইহাদের কোন কোন টিকেরক্ত বর্ত্তমানতার সহিত্ত ত্রম হইতে পারে, কিন্তু আগুরীক্ষণিক পরীক্ষা দ্বারা সে ভ্রম দূরী-ভূত হয়।

এই সকল পদার্থ ব্যতিত অনেকানেক অর্গ্রানিক এবং ইনর্গ্যানিক পদার্থ কখন মুত্রে বর্ত্তমান থাকে। যথা; যখন কোন ধাতব লবন
সেবন করা যায়, তখন উহার কতক অংশ
মিশ্রিতাবস্থায় মৃত্র পথে নির্গত হয়। অধিকস্ত
ইনর্গ্যানিক ও কতকগুলি অর্গ্যানিক অম
সচরাচর মৃত্র হইতে পরীক্ষিত হইয়া থাকে।
যখন সমক্ষারাম ইন্র্যানিক লবণ সেবন
কারা যায়, তখন ইহারা কার্ব্নেটরূপে নির্গত

হয়। এভিন্ন কথন২ উদ্ভিদ্-গন্ধ-পদার্থ উদরশ্ব কারলে অপরিবর্ত্তনীয় ভাবে মৃত্র পথে নির্গত হয়, মৃত্রে ইহাদের নির্দ্ধিট গন্ধ উৎপন্ন হইয়া থাকে।

ক্সত্রের উপাদান পদার্থ সকলের মধ্যে একটী অথবা এক।
ধিক পদার্থ, অস্বাজাবিক পরিমানে বর্ত্তমান থাকি
বার অথবা অন্য কোন অস্বাজাবিক পদার্থ
বর্ত্তমান থাকিবার সন্দেহ উপস্থিতহইলে
যে পরীক্ষা করা যায় তাহার
বিবরণ।

মৃত্রন্ধ তরল অথবা স্বধঃক্ষিপ্ত পদার্থের বর্গ ও অবস্থা এবং মৃত্রের আপোক্ষিক গুর-বের আধিক্য ইত্যাদি নানাবিধ অবস্থার ব্যতিজ্ঞন দর্শন করিলে ঐ মৃত্রের অবস্থা জ্ঞাত হইবার জন্য চেন্টা করা কর্ত্তব্য । যথন এরূপ অবস্থা উৎপন্ন হয় তথন পশ্চাৎ বর্ণিত বিবরণ পরম্পরায় যে দকল উপায় দর্শিত হইবে তদ্বারা অনায়াদে উক্ত মৃত্রের স্বভাব জ্ঞাত হওয়া যাইতে পারে।

## মুত্র মধ্যে অব্যাভাবিক পরিমানে ইউরিয়া বর্ত্তমান থাকিবার সন্দেহ হইলে তাহার পরীক্ষা।

যখন আপেক্ষিক গুরুত্বের আধিক্যপ্রভৃত্তি কারণে অধিক পরিমাণে ইউরিয়া, মৃত্র মধ্যে থা-কিবার সন্দেহ উপস্থিত হয়, তথন কয়েক বিন্দু মূত্র কোন একটুকরা কাচ খণ্ডের উপর লইয়। তাহাতে ২ ৷ > ফোঁটা বৰ্ণহীন বিশুদ্ধ নাইটী ক এসিড যোগ করিলে ক্ষুদ্রহ রম্বয়েড আকারের नाना, करशक भिनिष्ठे गरभर मुष्टिरशाहत इस । य-দ্যপি চক্ষুদারা দৃষ্টিগোচর না হয়, তবে অণুবী-ক্ষণদারা দর্শন করা কর্ত্রা। যদি আরু বা अक घणीत भरमा तकांन माना (मथा नागाय, তবে একথণ্ড কাচের উপর কয়েক বিন্দু মৃত্র মুত্রতাপে ঘন করতঃ শীতল হইলে পূর্কের্যায় নাইট্রকএসিড সহিত যোগ করিয়া অণুবীক্ষণ ষারা দৃষ্টিকরিলে, যদি প্রচুর পরিমাণে ইউরিয়া উক্ত মূত্রে বর্ত্তমান থাকে,তবে অতি শীঘ্র,ক্ষুদ্র২ নাইট্রেট অব্ ইউরিয়ার অধিক পরিমাণ দানা দেখাণায়। এই সকল দানার আধিক্যাতু-

সারে ইউরিয়ার পরিমাণ অনেকটা অসুমান করা যাইতে পারে।

যদি অণ্বীক্ষণ নাপাওয়াযায়, তবে নিম্ন লিখিত উপায়ে ( যদিও ইহা সূক্ষ্ম হর পরীক্ষা নহে ) ইউরিয়ার পরিমাণ অনেকটা অনুভক ক রিতে পারাযায়। এন্থলে ইহা জ্ঞাত হওয়া আবশ্যক যে বায়ব্য উষ্ণভার উপর, এই পদা-থের দানা বাঁধিবার অবস্থা অনেক নির্ভর করে। শীতকালে,মৃত্রহইতে অধিকপরিমাণে অধংকেপ দেখা যাইতে পারে, কিন্তু গ্রীল্মকালে এইদকল দানা অতি অল্ল অথবা একবারে দৃষ্টিগোচর হয় না। এই কারণ বশতঃ ইহা পরামর্শযোগ্য যে মৃত্রপূর্ণ পাত্রকে শীতলঙ্গলে কিংবা ফ্রীজিং মিক্শ্চার মধ্যে, নিমজ্জিত করা কর্ত্তব্য । এই মিক্শ্চার, সমভাগ নাইটেুট অব-এমোনিয়া ও জল মিশ্রণ ধারা প্রস্তুত করা যাইতে পারে। তৎপরে ঐমিক্স্চারের উপরে, একখানী ওয়াচ গ্লাস ভাসাইয়া দিয়া, তাহাতে কিছু মূত্ৰ রাথিয়া भीजल क्रित्र। भीजल इहेरल कर्यक विन्द्र নাইটাকএসিড যোগ করিবা মাত্র ( যদি ইহা

তে অধিক ইউরিয়া বর্ত্তমান থাকে) উচ্ছান দানা সকল, তৎক্ষণাৎ অধঃক্ষিপ্ত হইবে। এত-দ্বিম পারিমাণিক-অবধারণ দারা, ইউরিয়ার পরিমাণ সূক্ষ্মরূপে জ্ঞাত হওয়াযায়। প্রক্রিয়া বাহুল্য বিধায় এস্থলে উল্লিখিত হইল না।

মূত্রমধ্যে, জন্মভাবিক পরিমাণে ইউরিক (লিখিক)

এসিড বর্ত্তমান থাকিবার সন্দেহ

কৈবল ভাষার পরীক্ষা।

যখন মূত্র মধ্যে, অধিক পরিমাণে ইউরিক এসিড থাকিবার সন্দেহ হয়, তখন মূত্রম্থ অদ্রব-নীয়অধঃক্ষেপ ও তরল পদার্থ উভয়কে ভিন্ন২ পাত্রে রাথিয়া নিম্নলিথিত পরীক্ষা করা কর্ত্ব্য।

যদ্যপি ঐ অধ্যক্ষেপদকল ইউরিক এসিড
নির্মিত হয়, তবে ঐ অধ্যক্ষেপযুক্ত তরল পদাথকে উষ্ণ করিলে ইহারা দ্রেব হইবে না, কিন্তু
যদি ইহারদহিত ইউরেট অব্ এমোনিয়া বর্ত্তমান থাকে, তবে ইহা উষ্ণতা প্রয়োগে দ্রেব
হইয়া যায় এবং দানাময় ইউরিকএসিড অবশিষ্ট থাকিয়া যায়, তাহা উত্তাপে দ্রেব হয় না।

ইউরিকএসিডের অধংক্ষেপ, ডাইলিউট হাইড্রোক্লোরিক এবং এসিটিক এসিডে দ্রব হয় না, কিন্তু পটাস দ্রোবণে (লাইকর পটাসি) দ্রব হইয়া যায়, কারণ ইহা পটাসের সহিত মি-লিত হইলে দ্রবনীয় ইউরেট অব্পটাস প্রস্তুত করে।

ইউরিকএসিডকে মধ্যবিধ ষ্ট্রং নাইট্রক এসিডে আর্দ্রে করিয়া, তাহাকে মৃহ্তাপে শুক করতঃ শীতল হইলে ২। > বিন্দু এমের্চারিয়া দ্রোবন ইহার সহিত যোগ করিলে অথবা এ-মোনিয়ার ধূমে ধরিলে, মিউরেক্সাইড উৎপন্ন ছওয়া প্রযুক্ত পার্পল বর্ণ উৎপন্ন হয়।

যথন ইউরিক এদিডের পরিমাণ অত্যন্ত ভাল্প বলিয়া দন্দেহ উপস্থিত হয়, তথন নিম্নলি-থিত উপায়ে,তাহার সত্যাসত্যপ্রমাণ করাযায়। চুই সহস্র এেণ মুত্রকে ফিণ্টারকরিয়া,ইহাহইতে মিউকস ও অপরাপর অদ্রবনীয় পদার্থ সকলকে পৃথক করিবে এবং তাহাদিগকে পৃথকরূপে ইউরিক এদিডের জন্য, অণুবীক্ষণ হারা পরীক্ষা করিবে, অথবা নাইট্রক এদিড ও এমোনিয়া দারা পরীক্ষা করিবে। তৎপরে ঐ কিন্টারী কৃত পরিকার প্রস্রাবকে, ওয়াটারবাথ্ দারা শুক্ষ প্রায় করিবে এবং কিঞ্চিৎ ডাইলিউট হাইড্রোক্লোরিকএর্সিড (১ভাগ এসিড, ৮।১০ ভাগ জল) সহিত মিপ্রিত করিবে,যদি ইউরিক এসিড থাকে, তবে তাহা অদ্রবাবস্থায় থাকিয়া যাইবে, ইহাকে অণুবীক্ষণ দারা পরীক্ষা করা সাইতে পারে; কিন্তু অণুবীক্ষণ অভাব হইলে ঐ অমাক্ত পদার্থকে জলস্বেদন যন্ত্র দারা, ২১২ট তাপে শুক্ষ করিয়া ওজন করিলে, পূর্বোক্ত তুই সহত্র এেণে কত এেণ পরিমাণ ইউরিয়া বর্ত্তমান আছে যানা যায়।

মূত্রে অধিক পরিমাণে ইউরেট (লিখেট। অব্ এমোনিরা থাকিবার সম্পেহ উপস্থিত হইলে ভাহার পরীক্ষা।

যথন মৃত্রস্থ অধংক্ষেপে সম্পূর্ণরূপে অথবা আংশিকরূপে ইউরেট অব্ এমোনিয়া বর্ত্ত্যান থাকিবার সন্দেহ উপস্থিত হয়, তথন উক্ত অধংক্ষেপ যুক্ত মৃত্রের কতক অংশ, স্পীরিট

न्तारिष्भत दाता छेक्ष कतित्व। यनि तकवन्त्राज ইউরেট অব্ এমোনিয়া বর্ত্যান থাকে, তবে সূত্ৰ উষ্ণ হইবামাত, ইহা দ্ৰুব হইয়া যায় এবং শীতল করিলে পুনরায় অধঃক্ষিপ্ত হয়। বর্ণদ পদার্থ ইহার সহিত মিশ্রিত না থাকিলে ইহা যেরূপ সহজে দ্রব হইয়া যায়, পার্পিউ-ताहैन् वर्त्तमान शाकित्य (मक्तभ इग्ना। अन्-দীক্ষণ দারা দৃষ্টি করিলে দাধারণতঃ, ইউরেট অব্ এমোনিয়া, দানাহীন আকারে দেখিতে পাওয়া যায়। ₹ হা স্মরণ রাগা কর্ত্তন্য মে ফচ্চেট অব্লাইম-দেডিমেণ্টের গঠনের সহিত ইহার ভ্রম হইতে পারে। এবং মাইক্রসকোপ দার। দৃষ্টি করিলে উভয়কেই এক রকম দেখা যায়। এজন্য যখন কেবল মাইক্রসকোপ দারা ভ্রম দূরীস্থৃত নাহয়, তথন একখণ্ড কাচের উপর উক্ত অধঃক্ষেপের কিছু অংশ রাখিয়। তাছাতে একবিন্দু হাইড্রোক্লোরিক এসিড যোগ कतित्न, करके चे चार नाहें या बित्न खुद इहेशा ষায় কিন্তু ইউরেট অব্এমোনিয়া থাকিলে এসিডের প্রভাবে ক্রমশঃ অল্পে২ দ্রব হয় এবং

এমোনিয়ার সহিত এসিড মিলিত হইয়া যায়, স্তরাং ইউরিয়ার ক্ষুদ্রহ দানা প্রস্তুত হয়।

ইউরেট অব্ এমোনিয়ার সহিত ইউরিক এসিড মিপ্রিত অবস্থায়,সচরাচর বর্ত্তমান থাকে। আণুবীক্ষণীক পরীক্ষায়, ইহার দানার গঠন দুক্টে ইহাকে অনুমান করা যাইতে পারে। এভিন্ন মৃত্রকে উষ্ণ করিলে ইউরেটঅব্এমোনিয়া দ্রব হইয়া যায় এবং ইউরিক এসিড অদ্রবনীয় থাকে, তথন ইহাকে ফিণ্টার দারা ছাঁকিয়া লওয়া যায় এবং আবশ্যক হইলে প্রীকা করা যাইতে পারে। ইউরেট অব্এমোনিয়ার অধঃক্ষেপ কখন২ (বিশেষভঃ যখন মূত্র কার ধর্মবিশিষ্ট হয় ) আর্থি ফল্ফেটের সহিত মিলিত অবস্থায় বর্ত্তমান থাকে। মূত্রে উষ্ণ করিলে এই मकल करका ज जनवनीय जनकाय शांकिया गांग, তথন ইহাদিগকে, ডাইলিউটহাইড্রোক্লোরিক এসিড ছারা পরীক্ষা করা যায়।

কখন২ ইউরেটঅব্এমোনিয়ার সহিত এল-বিউমেন বর্ত্তমান থাকে, তখন উত্তাপ দারা ইউরেট অব্এমোনিয়া সম্পূর্ণরূপে দ্রব হয় না। এজন্য মৃত্উত্তাপে মৃত্রকে ক্রমশঃ উষ্ণ করি লে অওলাল সংযত হইবার পূর্বের, ইউরেট দ্রব হইরা যায়। অথবা মৃত্রকে ক্রমশঃ উষ্ণ করিয়া এল বিউমেন সংযত হইলে,তাহাকে উষ্ণাবস্থায় ছাঁকিয়া লইবে, পরে এ অওলাল বিহীন উষ্ণ মৃত্র শীতল হইলে, ইউরেটের দানা অধঃক্ষিপ্ত হয়। আবশ্যক হইলে ইহাকে পুনরায় পরীকা করা যায়।

যথন ইউরেট অব্ এমোনিয়ার পরিমাণ জাত হইবার আবশ্যক হয়, তথন কোন নি-ার্দ্ধী পরিমাণ মূত্রকে, জলের সহিত ফুটাইয়া উষ্ণ থাকিতে২ ছাঁকিয়া লইবে,অর্থাৎ অধঃক্ষিপ্ত অদ্রবনীয় আর্থিফকেট ও ইউরিকএসিড সক-লকে পৃথক করিবে। পরে ঐ দ্রোবনকে উষ্ণতা দ্বারা, ঘন করিয়া শীতল হইতে দিশে ইউরেট অব্ এমোনিয়ার কঠিন অধঃক্ষেপ উৎপন্ন হ-ইবে। এইক্ষণ ইহাকে জল স্বেদন যস্ত্র দ্বারা শুক্ষ করিয়া ওজন করিলে পরিমাণ জ্ঞাত হওয়া যাইতে পারে।

# মূত্র মধ্যে উউরেট (লিখেট) অব্সোড। থাকিলে ভাছার পারীকা।

মূত্রকে উষ্ণ করিলে, ইউরেটঅব্এনোনিয়ার ন্যায় এই অধঃক্ষেপ্ত দ্রব হইয়া যায়,
পরে শীতল হইলে, পুনরায় অধঃক্ষিপ্ত হয়।
এই পদার্থকে প্লাটিনম পত্রে রাখিয়া লোপাইপ
শিথায় দগ্ধ করিলে খেতবর্ণ কার্বনেট অব্ দোডা অবশিষ্ট থাকে। ইহা সহজে জলে
দেব হয় এবং ঐ দ্রাবন টেফ পেপারে ক্লার
ধর্ম প্রমাণ হয়।

যদি ঐ দ্য়াবশিক শেত গুড়ার ন্যায় পদা পের কিছু অংশ কোন একটা কাচ খণ্ডের উপর রাথিয়া, তাহাতে হাইড্রাক্লোরিকএমিড মোগ করতঃ মৃত্র উতাপে শুক্ষ করা যায়; তবে কোরাইড অব্ সোডিয়মের সৃক্ষহ কিউব (চতু-কোণ) দানা লেকা কিন্তা অণুবীক্ষণ দারা দেখা যায়।

সকল অধ্যক্ষেপকে ব্লোপাইপ দারা

দগ্ধ করিবার পূর্কেব একটা গ্লাদ থণ্ডের উপর

রাথিয়া তাহাতে এক বিন্দু নাইটীকএদিড

যোগ করিয়া এমোনিয়া যোগ করিলে পূর্বেনি লিখিত ইউরিয়া ও ইউরেটঅব্এমোনিয়ার প্রস্তাবোলিখিত বর্ণ উৎপন্ন হয়।

ইউরেট অব্দোডাকে ইউরেট অব্ এমো নিয়া হইতে প্রভেদ করা আবশ্যক।

ইউরেট অব্ সোডাকে দশ্ধ করিলে, সম্পূর্ণ রূপ অন্তর্জান হয়না এবং পটাস দ্রোবন স্বিত উষ্ণ করিলে এমোনিয়ার গন্ধ নির্গত হয়না ব্রোপাইপ-দশ্ধাবশিষ্ট পদার্থে ছাইড্রোক্লোরিক এসিডের সহিছে কিউব জাকারের ক্লোরাইড অব্সোডিয়ম উৎপাদন করে। এই সকল ধর্মারাইউরেট অব্ এমোনিয়া হইতে প্রভেদ করাযায়।

সূত্রে অধিক পরিমাণে বিপিউরিক এসিড বর্ত্তমানের সম্পের হইলে ভাষার পরীক্ষা।

যখন মুত্রে অধিক পরিমাণে হিপিউরিক এসিড থাকিবার সন্দেহ হয়, তথন এক আউস্স পরিমাণ প্রস্রাবকে জল স্বেদন যন্ত্রদারা শর্ক রার পাকের ঘণতা সদৃশ গাঢ় করতঃ উহার অর্দ্ধায়তন পরিমাণ হাইড্রোক্লোরিক এসিডের সহিত মিশ্রিত করিবে, তৎপর এই মিশ্রেণকে কয়েক ঘণ্টার জন্ম দ্বির ভাবে রাখিবে। যদি ইহাতে অধিক পরিমাণে হিপিউরিকএসিড বর্ত্ত মানথাকে তবে ঐপাত্রের নীচে শুচীরন্যায় দানা সকল একত্রে জমা হইয়া গুচহাকার হয়। এই পদার্থ সচরাচর পার্পিউরাইনদ্বারার্গ্পিতথাকে। যদি অতি অল্প পরিমাণে বর্ত্তমান থাকে তবে কাচ পাত্রের স্থানে২ কয়েকটা মাত্রে দানা অধঃ-ক্ষিপ্ত হয়।

হিপিউরিক এসিড, য়ৢালকোহলে সহজে দেব হইয়া যায় এবং ঐ দোবন হইতে উত্তাপ দারা য়ৢালকোহল পৃথককরিলে ইহার দানা থা-কিয়া যায়। শীভল জলে প্রায়় অদ্রবনীয় কিস্ত উষ্ণ জলে সহজে দেব হইয়া য়য়। এই উষ্ণ জনীয় দোবন শীতল হইলে নির্দিউ প্রকার প্রী-জমেটিক দানা সকল পৃথক২ অথবা একত্তে গু-চ্ছাকারে অধঃক্ষিপ্ত হয়।

# মূত্তে অধিক পরিমাণে মিউকস থাকিবার সন্দেহ জন্ম যে পরীক্ষা করা যায় ভাষার বিবরণ।

মিউকসযুক্ত প্রস্রাব, সর্ব্বদা অম্বচ্ছ ও আ-ঠাল অধ্যক্ষেপ প্রদান করে, ইহার ক্ষারীয় প্রতি ক্রিয়া হয়। এসকল মিউকদের অধ্যক্ষেপ, সচ রাচর আর্থি ফফেট, অক্জেলেটঅব্লাইম এবং অন্যান্য পদার্থের দহিত মিশ্রেত থাকে। যদি উক্ত মূত্রকে আন্দোলন করাযায় তবে ঐ সকল অধঃক্ষেপ মৃত্রের সহিত পুনরায় সমভাবে মিলিত না হইয়া, আঠাল পদার্থের মত একত্রে জড়িতাবস্থায় থাকিয়া যায়। এই অবস্থাই মিউ ক্স বর্ত্ত্বসান্তার বিশেষ পরিজ্ঞাপক । যথন অধিকপরিমাণে, আর্থি ফস্কেট বর্ত্তমান জন্ম উক্ত রূপ আঠাল অবস্থা অধিকক্ষণ স্থায়ী নাহয়,তথন অণুবীক্ষণ দ্বারা অধিকপরিমার্ণে মিউক্স আছে কিনা তাহার পরীক্ষা করাযায়। অণুবীক্ষণ দারা বিশেষ নির্দ্দিষ্ট প্রকার দানার (২১, ২২, ২৩ পু-ষ্ঠায় দেখ) গঠন ও দানার সংখ্যাকুসারে মি-উকদের পরিমাণের অনেক অনুমান করাযায়।

যদি মিউকদের পরিমাণ অবধারণ করি বার ইচ্ছা হয়, তবে অধঃক্ষেপযুক্ত নির্দ্দিন্ট পরিন্মাণ মৃত্রের, ইউরেট ও ফফেট মিপ্রিড মিউকসকে ফিল্টার করিবে, তৎপরে ঐ সকল অধঃক্ষেপকে ফিল্টারের উপর রাখিয়া ফ্রুটিড জলে ধেতি করিবে, ইউরেট সকল দ্রব ইইয়া পূথক হইয়া যায়, তৎপরে ঐ অবশিষ্ট পদার্থকে অধিক পরিমাণ জল মিপ্রিড হাইড্রোক্লো-রিক এসিডের সহিত মিপ্রিডকরিলে,কফেট দ্রব হইয়া যায়, এইক্ষণ অবশিষ্ট পদার্থকে সাবধানে ধেতি করিয়া জল-স্বেদন যত্ত্বে শুক্ত করতঃ ওজন করিবে।

মূত্রে অস্বাভাবিক পরিমাণে (একফ্রাক্টিভ) সার পদার্থ বর্জমানের সম্মেদ হটলে ভাষার পরীক্ষা।

মৃত্তে বিশেষ প্রকার পীতবর্ণদ পদার্থের আধিক্যতাদারা সার পদার্থের অধিকাংশ গঠিত হয়. এভিন্ন মৃত্তের পীতবর্ণদ পদার্থের প্রকার ভেদ (পার্পি উরাইন) বিশেষ প্রকার বর্ণদ পদার্থ দারা সারপদার্থ নির্মিত হয়।

#### भी उ वर्गमभार्थ।

সন্দিশ্ধ মৃত্তের কিয়ৎপরিমাণ লইয়া, তা॰
হাকে ক্ষুটিত করকঃ, কয়েক বিন্দু হাইড্রোক্লোরিক এসিড যোগ করিবে। ন্যুনাধিক গাঢ় লাল
বর্ণ পদার্থ উৎপন্ন হইবে। উক্ত লালবর্ণ পদার্থের
পরিমাণাধিক্যতায়, বর্ণের গাঢ়তা বর্দ্ধিত হয়।
সাভাবিক প্রস্রাবে,হাইড্রোক্লোরিকএসিড যোগ
করিলে, গোলাপিবর্ণ উৎপন্ন হয়। কিন্তু অধিক
পরিমাণে, উক্ত বর্ণদপদার্থ বর্ত্তমান থাকিলে,
উক্ত উপায়ে অত্যন্ত গাঢ় লালবর্ণ উৎপন্ন হয়।

#### পার্পিউরাইন (লোহত বর্ণদ পদার্থ)।

এই লোহিত বর্ণদপদার্থ বা পার্পি উরাইন,
সচরাচর উৎপন্ন হইয়া থাকে, বিশেষতঃ শারিরীক স্বাস্থ্যের,সামান্য ব্যতিক্রম ঘটিলেই, ইহার
অবস্থান দৃষ্টিগোচর হয়। এই পদার্থ জলে অথবা মুত্রে.সম্পূর্ণ দ্রবনীয়;এজন্য ইহার অধঃক্ষেপ
উৎপন্ন হয় না।

পার্পি উরাইনের, ইউরেট অব্এমোনিয়ার সহিত নিলিত হইবার বিশেষ ধর্ম আছে, এজন্য যথন ইহার সহিত ইউরেটঅব্এমোনিরা বর্ত্তমান থাকে, তথন তাহার অধঃক্ষেপের বা স্বাভাবিক শ্বেত্বর্ণের পরিবর্ত্তে গোলাপী অথবা লালবর্ণ হয়। এভিন্ন পার্পিউরাইন থাকাতে ইউরেট অব্ এমোনিয়া, উত্তাপ দ্বারা সহজে দ্বে হয়না। যদি পার্পিউরাইন মিপ্রিত ইউরেট অব্ এমোনিয়ার অধঃক্ষেপকে, কিয়ৎপরিমাণ য়্যাল্কহল মধ্যে রাখিয়া দেওয়া যায়, তবে কেবলমাত্র পার্পিউরাইন, য়্যালকহলে দ্বে হয়, এই উপায়ে পৃথক করা যায়।

পার্পি উরাইনয়ুক্ত মৃত্রকে, আপাততঃ রক্ত বর্ত্তমানতার দহিত ভ্রম হইতে পারে, কিন্তু অ-পুরীক্ষণ দারা ভ্রম দূর হয় অর্থাৎ বুড্-ডিক্ষ দেখা যায়না। এভিন্ন য়াল্কহলে দ্রুব করিয়া, পৃথক করা যাইতে পারে।

মূত্র মধ্যে, অস্বাভাবিক পরিমাণে স্থায়ি ক্ষারীয় লবণ বর্ত্তমান জন্য সন্দেহ হইলে, তাহার পরীক্ষা ইতিপূর্ব্বে উল্লিথিত হইয়াছে।

## মূত্রমধ্যে, অস্বাভাবিক পরিমানে, আর্থি কক্ষেট থাকিবার সন্দেহ উপস্থিত হইলে, তাহার পরীক্ষা।

যথন মৃত্র, সমক্ষারাম বা ক্ষার গুণবিশিষ্ট হয়, তথন মৃত্র মধ্যে ফচ্ছেট, স্থাভাবিক পরিমাণে বর্ত্তমান থাকিলেও, উহারা অধ্যক্ষিপ্ত
হয়। এজন্য অল্প পরিমাণে ফচ্ছেটের অধ্যক্ষেপ
দৃষ্টে, মৃত্রমধ্যে অধিক পরিমাণে ফচ্ছেট বর্ত্তমানতার মীমাংদা করা কর্ত্তব্য নহে।

যদি অধঃক্ষেপ সকল ফচ্চেট হয়, তবে মৃত্রকে উষ্ণ করিলে অধঃক্ষেপ সকল দ্রব হয়ন।।

আর্থি ফক্ষেট সকল, অধিকাংশ ডাইলিউট এসিড সকলে, বিশেষতঃ নাইটীক, হাইড্রো-ক্লোরিক এবং এসিটিক এসিডে, সহজে দ্রব হইয়া যায়।

উক্ত উপায়ে যে অন্নীয় দ্রাবন প্রস্তুত হয়,

<sup>\*</sup> যদি মৃত্রমধ্যে এল বিউমেন থাকে, তবে পরীকা করিবার পুর্বের অধঃক্ষেপ সকলকে ফিল্টার করতঃ ধেষিত করিয়া লইবে।

যদি তাহাতে, এমোনিয়া যোগকরিয়া সমক্ষারাম অথবা অধিক পরিমাণে এমোনিয়া যোগ
করিলে, আর্থি ফছেট সকল তৎক্ষণাৎ পুনরায়
অধঃক্ষিপ্ত হয়।

আর্থি ফচ্ছেট সকল, পটাস, এমোনিয়া এবং কার কার্বনেট সকলের দ্রোবনে দ্রব হয় না।

যদি আর্থি দক্ষেট সকলকে, ফিল্টারের উপর রাখিয়া ধোত করতঃ তাহাতে, নাইট্রেটঅব্ সিল্ভারের দ্রাবন যোগকরিশে, আর্থি ফক্ষেট সকল, উজ্জ্বল পীতবর্ণ উৎপাদন করে।

আর্থি ফচ্চেট সকলের অধ্যক্ষেপ, অণুবী-ক্ষণ দ্বারা, অনায়াসে জ্ঞাত হওয়া মাইতে পারে। ট্রিপল-ম্যাগ্রেসিয়ন-ফচ্চেট সকলের বিব রণ, ইতিপূর্বেব উল্লিখিত হইয়াছে। ইহারা সচরাচর এমর্ফস (দানাহীন) ফচ্চেট অব্লাইমের সহিত মিশ্রিত থাকে।

উক্ত অধঃক্ষেপে, ডাইলিউট হাইড্রোক্লো-রিক কিন্দা এসিটিক এসিড যোগ করিয়া, অণুনীক্ষণ দ্বারা দৃষ্টি করিলে, যদি তাহার সহিত ইউরিক এদিড বা এদিডে অর্ক্রবনীয় কোন পদার্থ বর্ত্তমান না থাকে, তবে ঐ অধঃক্ষেপ সকল সম্পূর্ণরূপে দ্রব হইয়া যাওয়াতে, কোন দানা দেখা যায় না।

যথন মূত্র মধ্যে অধিক পরিমাণে আর্থি ফক্ষেট, দ্রবাবস্থায় বর্ত্তমান থাকে, তখন ঐ মৃত্রের কিছু অংশ লইয়া, তাহাকে ফুটাইলে তাহার কতক অংশ অধঃক্ষিপ্ত হয় এবং ঐতরল পদার্থ ঘোলা হইয়া যায়। মূত্র মধ্যে অল্পরি-মাণে এল বিউমেন বর্ত্যান থাকিলেও, তাহাকে कृ है। इता माज, अक्रिश (चाला इहेशा थारक। চাতএব এতহুভয়ের প্রভেদ করণ জন্ম যদি ঐ (घाला मृत्व, २। > विन्तू छार नाहें हैं) क अथवा হাইড়োক্লোরিক এসিড যোগ করা যায় তবে ঐ পদার্থ যদি ফক্ষেট হয়, তাহা হইলে দ্রব হইয়া যায়, কিন্তু এলবিউমেন হইলে কোন পরিবর্ত্তন ঘটেনা। অধংক্ষেপ মধ্যে ১ বিन्दू মাত্র এসিড যোগ করিয়া, তাহার দ্রবনী-য়তা দৃষ্টে, অণ্ডলাল মীমাংসা করা কর্ত্তব্য নহে, কারণ কথন কথন অতি অল্প পরিমাণে

এল্বিউমেন, বর্ত্তমান থাকিলে, তাহা প্রথমতঃ ২। ১ বিন্দু এিসিড দিবা সাত্র, দ্রুব হইয়া যায় কিন্তু আরও অধিক এসিড যোগ করিলে ঐ এল্বিউমেন অধঃক্রিপ্ত হয়।\*

\* মূত্রে. অতি অংশ পরিমাণে এলবিউমেন ও বর্ত্তমান থাকিলে, তাহাতে অতি অপ্পারিমাণে, ন।ইটীক এসিড যোগ করিয়া উত্তাপ দিলে, নাইটীক এসিড ফক্টেকে ব্যাক্ষত করে, তাহাতে বিশুদ্ধ ফক্ষরিক এসিড পৃথক হয়, মাহা অওলালের উপার দাবকারক ফিরা প্রকাশ করে, কিন্দু অধিক পরিমাণে নাইটা ক এসিড যোগ করিলে ফক্ষরিক এসিডের জিফাকে পরা-ভূত করে। কোপের। ও কিট্রের সেরন করিলে কখনং মূত্রে. নাইটীক এসিড যোগে, অওলাল সদৃশ ক্রিয়া প্রকাশ করে। যথন অধিক ইউরেট বর্ত্তমান থাকে, তখন কেবলমাত্র নাইটীক এসিড দার। মূত্র দানাছীন ইউরিক এলিড, বিমুক্ত ছওয়াপ্রযুক্ত ঘোলা ছইরা যায়, কিন্তু উফ করিলে ইউরিক এসিড দ্রব ছইর। ষা এরাতে মৃত্র স্বচ্ছ হয়। অতএব অগুলাল পরীক্ষার জন্য সর্ব্বদা উত্তাপ ও অধিক পরিয়াণ নাইটী কএসিড ব্যবহার করা বর্ত্য।

যখন আর্থি ফম্ফেটের ন্যুনতা অথবা অভাব জন্ম সন্দেহ উপস্থিত হয়, তখন মূত্র মধ্যে কি ঞিৎ অধিক পরিমাণে, এমোনিয়া যোগ করিলে যদি কোন অধঃক্ষেপ প্রদান না করে,তবে অতি অল্পরিমাণে আছে,অথবা একবারে ফক্ষেট নাই এরপ সিদ্ধান্ত হয়। এরপ অবস্থায় ফক্টের অণুমাত্র অন্তিম্ব বর্ত্তমান আছে কিনা জ্ঞাত কা-রণ, ১ এক পাইণ্ট মৃত্রকে, উত্তাপ দারা শুক করিবে, পরে ঐ শুষ্ক ভন্ন পদার্থকে, ডাং হা-ইডোক্লোরিক এসিডের সহিত মিশ্রিত করিয়া দ্রাবন প্রস্তুত করতঃ তাহাতে এমোনিয়। দিলে, যদি আৰ্থি ফম্ফেট বৰ্ত্তমান গাকে তবে শ্বেত বৰ্ণ অধঃকেপ প্রদান করে।

----

যত্র মধ্যে, শর্করা, পিত্ত, অওলাল, বসা ও কাইলস্পদার্থ, শুক্র, রক্ত, পুজ, অকজেলেট অব্লাইম, সিষ্টিন ইত্যাদি অস্বাভাবিক পদার্থ, বর্ত্ত্রমান থাকিলে, যে যে পরীক্ষা প্রয়োগকরা যায় তদ্বিরণ ইতিপূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে। মূত্র মধ্যে, কথন২ ধাতব লবণ, আই ওডিন, অর্গানিক ও ইন র্গানিক, পদার্থের অনুসকল বর্ত্তমান থাকিবার সন্দেহ উপস্থিত হইলে, সল্ফিউরেটেড-হাইড্রোজেন, এমোনিয়া হাই-ড্রোসল্ফাইড ইত্যাদি পদার্থের সহিত কয়েকটী নির্দিষ্ট প্রীক্ষা দ্বারা,সন্দেহ দূরকরাকর্ত্ব্যা

মূত্র মধ্যে কঠিন অধঃক্ষেপ থাকিলে ভাৰার পরীক্ষা।

একটা নীল লিটমস্কাগজ স্ত্ৰ মধ্যে, কিছু

<sup>\*</sup> সম্মদেশীয় কয়েকটা লালজবা কুলকে অপ্প মর্দ্ধিতক্ষরিয়া কোন একটা ইপার্যুক্ত বোতলে কিঞ্চিৎ রেক্টীফাইড পিলুট মধ্যে কয়েক দিন রাশিয়া দিবে, পরে ঐ
পিলুটকে ফিন্টার করিয়া কোন শুলুবর্ণ কাগাজে লাগাইয়া
বিনা সম্ভাপে, বায়ুতে শুক্ষ করিলে নীল লিটমস কাগাজার পরিবর্জে বাবছত ছইতে পারে। আর ঐ হারাঘটিত জাবনে সতর্ক তাসহকারে কয়েক বিন্দ্র ডাঃ সলফিউ
রিক এসিড যোগকরিয়া লাল ছইলে তাহাতে কোনরূপা
সালা কাগাজ মগ্ল করিয়া বিনা সন্তাপে, বায়ুতে শুক্ষ করিলে লাল লিটমস কাগাজ প্রভুত হয়। এভিন্ল কাঁচা
ছরিজাকে ক্ষুদ্রহ করেক খণ্ডে বিভক্ত করিয়া রেক্টিফাইড স্পিরিট সহিত কোন ইপার বোতলে পদিন রাবিয়া ফিন্টার করিয়া লইবে, পরে ঐ জাবনে সাদ।
কাগাজ ভিজাইয়া বায়ুতে শুক্ষ করিলে টার্মারিক কাগজ
প্রভুত ছইবে।

ক্ষণ মগ্ন করিয়া রাখিবে, যদি মূত্র অমু গুণ বি-শিষ্ট হয়, তবে কাগজ লাল অথবা পার্পলিদরেড ( भीलाक लाल ) इहार । यमि के कागर जब वर्ग পরিবর্ত্তন না হয়, অর্থাৎ নীলবর্ণই থাকে, তবে উহাতে টার্মারিক (হরিদ্রাযুক্ত) পরীক্ষা কাগজ অথবা লালবর্ণ লিটম্ম কাগজ নিম্জ্জন করিয়া কিয়ৎক্ষণ রাখিবে, যদি পীতবর্ণ কাগজ কটা হয় অথবা লাল লিট্মদ্কাগজ নীল হয়, তবে উহা ক্ষারগুণ বিশিষ্ট সিদ্ধান্ত হইবে। সম্ভবতঃ মৃত্রস্থ ইউরিয়া, কার্বনেট্ অব্এমোনিয়াতে প-রিবর্তিত হওয়াতে কার ধর্ম বিশিষ্ট হয়। যদি প্রেবাল্লিখিত উভয় পরীক্ষাতে কাগজের বর্ণ কোনরূপে পরিবর্ত্তিত না হয়, তবে মূত্রকে সম-ক্ষারাম, বলিয়া স্থির করিবে।

(২) তৎপরে মৃত্রের আপেক্ষিক গুরুত্বের পরিমাণ নির্দ্ধারণ করিবে। এই পরীক্ষা ইউরিনমিটার নামক যন্ত্র দারা সম্পাদিত হয়, এই যন্ত্র কেবল একটা কাচের অথবা পীত্তলের,কন্দ বিশিষ্ট নল মাত্র। ইছার বিশেষ বিবরণ এম্বলে বাহুল্য, চিকিৎসালয়ে, স্চরাচর এই যন্ত্র ব্যব

হত হয়। এন্থলে যন্ত্রের ব্যবহার নিয়ম মাত্র উল্লেখ করা যাইতেছে। একটা তাপমান্যন্ত্র দারা পরীকা করিয়া দেখা উচিত যেন মূত্র ৬০৮ উষ্ণ হয় পরে ঐ মূত্রের কতক অংশ, একটা লম্বা অবিস্তৃত কাচ পাত্রে রাখিয়া, তা-হাতে ঐ টিউব বা যন্ত্রটী ভাসাইয়া দিবে। ঐ যন্তের গাতে যে দকল অঙ্ক আছে, তাহার কতদূর পর্য্যন্ত মগ্ন হইয়াছে দেখিবে এবং ঐসকল অক্ষের যে অঙ্ক পর্য্যন্ত মগ্ল হইবে ঐ অঙ্কের সহিত ১০০০ যোগ করিয়া যাহা হয় মূত্রের আপেক্ষিক গুরুত্ব তাহাই হইবে। যথা-যদি উহার অক্ষে ২০ পর্যান্ত মগ্ন হয় তবে ১০২০। ৩০ পর্য্যন্ত মগ্ন হইলে ১০৩০ এরূপ পঠিত হইবে। মূত্রের সদ্য অবস্থায় ৬০৮ উক্ষ থাকিতে ২ ও কোন অগংকেপ প্রদান করিবার পুর্বেব, আপেক্ষিক গুরুহের পরীক্ষা করা কর্ত্তব্য।

অতঃপর মৃত্রকে, একটা লম্বা কাচ পাত্রে করিয়া কিছুক্ষণ স্থিরভাবে রাখিবে,তাহাতে অ-ধঃক্ষেপ সকল নিম্নে সঞ্চিত হয়। এক্ষণে উপ-রের স্বচ্ছ অংশকে,একটা পিপেট কিন্থা সাইফন টিউব দারা পাত্রাস্তরিত করিবে, পরে উক্ত ছু-ইটা পাত্রের (প্রথম নিম্নস্থ অধঃক্ষেপধারি অংশ ২য়, উর্দ্ধস্থ স্বচ্ছ অংশ) মূত্রকে নিম্নলিখিত উ-শায়ে পৃথক২ প্রণালী অনুসারে পরীক্ষা করিবে।

### ১ম কঠিন ভাধ:কেপের পরীক্ষা।

যদি মৃত্রের বর্ণ প্রভৃতিভৌতিক গুণের ব্যতি ক্রম,অথবা তত্ত্রস্থ অধঃক্ষেপ পদার্থের বর্ণ ইত্যা-দির ব্যতিক্রম দৃষ্টে, সন্দেহ উপস্থিত হয় তবে তাহার নির্দ্ধারণ জন্ম পরীক্ষা করা কর্ত্ব্যা।

অধিকাংশ স্থলে, নিম্নলিখিত কয়েকটী পদার্থের একটা না হয় অপরটা বর্ত্তমান থাকে যথা আর্থিফস্ফেট, ইউরিক এসিড. ইউরেট অবসোডা কিম্বা এমোনিয়া অথবা অক্জেলেট অবলাইম ইহাদের শুদ্ধ একটামাত্র অথবা পরস্পার মিশ্রিত অবস্থায় বর্ত্তমান থাকে, তন্ধিবন্ধন সর্ব্বাথ্যে উক্ত চারিটা পদার্থের জন্ম পরীক্ষা করা কর্ত্ব্য । কথন২ মিউকস অথবা অন্যান্য পদার্থ ইহাদের সহিত মিশ্রিত থাকে।

১ম। অধঃক্ষেপযুক্ত মৃত্রের কিছু অংশ একটী টেষ্ট-টিউবে লইয়। স্পীরিট্-ল্যাম্পের দার। মৃত্ভাবে উষ্ণ করিবে, যদি ইছা সহজে দেখ হইয়া যায়, তবে ইউরেট অব্ সোডা অ ৰবা ইউরেট অব্ এমোনিয়া হইবার সম্ভাবন। এরপন্থলে ইউরেট অব্সোডা ও এমোনিয়ার বিশেষ প্রকার ২। ১টী নির্দ্দিষ্ট পরীক্ষা প্রয়োগ করিবে। এভিন্ন অণুবীক্ষণ দ্বারা উক্ত পরীক্ষার শুদ্ধতা নির্দ্ধারণ করিবে। ইহা স্মরণ রাখা বর্ত্তব্য যে পার্পিউরাইন (বর্ণদ পদার্থ) ইউরেটের দহিত মিশ্রিত থাকিলে উষ্ণ করিবামাত্র অধঃ-ক্ষেপ সকল সহজে দ্রব হয় না। এই পার্পি উ-ताइन वर्त्त्रान थाकित्न के यथः त्करभत्र, अमर नानाक वर्ग पृरस्ट, खांच रखशा गाहरच পारत'। यम्प्रि भृत्वत्क मामाना छेक कतिरल, व्यक्षरक्रम দ্রব না হয়, তবে তাহাকে অধিক উষ্ণ করিয়া कृषे हिरत, जाशास्त्र यि विधारक मा হয়, তবে নিম্নলিখিত উপায়ে অন্যান্য পদার্থের জন্য পরীক্ষা করিবে।

যদি মূত্রকে উষ্ণ করিলে, অধংক্ষেপ দ্রব

না হয়, তবে ঐ অধঃক্ষেপযুক্ত মৃত্ত্রের কিছু অংশ একটা টেফ-টিউবে করিয়া তাহাতে কয়েক বিন্দু এদিটীক্ এদিড যোগ কর, যদি অধঃক্ষেপ দ্রব হইয়া যায়, তবে ইহা আর্থি-ফক্ষেট হইবার সম্ভাবনা ৷ ইহা ফক্ষেট অব্লাইম কি ট্রি-পল কক্ষেট, অথবা উভায়ের মিক্রা তাহা অব-ধারণ করিবে।

যদি এদিটীক এদিডে দ্রব না হয়, তবে আবার কতক অংশ আর একটা টেউটিউবে করিয়া, তাহাতে ডাঃ হাইড্রোক্লোরিক্ এদিড যোগ করিবে, যদ্যপি ইহা দ্রব হইয়া যায়, তবে ঐ অস্নীয় দ্রাবনে কিছু এনোনিয়া যোগ কর, যদি পেতবর্ণ অধঃক্ষেপ প্রদান করে, তবে ইহা "অক্ল্যালেটগ্রব্লাইম" হইবার সম্ভাবনা।

যদি অধঃক্ষেপ, হাইড়োক্লোরিক এসিডে দ্রুব না হয়, তবে নাইটীকএসিড ও এমোনিয়া কিংবা অণুবীক্ষণ দ্বারা, ইউরিক এসিডের প্র রীক্ষা করিবে। এভিন্ন অণুবীক্ষণদ্বারা, অপরাপর পদার্থের প্রীক্ষা করিলে জ্ঞাত হওয়া যাইতে পারে। (১০) যদ্যপি, অণঃক্ষেপ হইতে অথিফিক্ষেট, ইউরিকএসিড, ইউরেট-অবএমোনিয়া কিমা অক্জেলেট অব্লাইম প্রমাণ না হয়, তবে অন্ত পদার্থের জন্য পরীক্ষা করিবে, যাহারা অম্বাভাবিক প্রস্রাবে কথন২ বর্ত্তমান থাকে। এ স্থলে ইহা বক্তব্য যে,ইউরিণারিডিপজিট সকল, সর্বাদা একটা মাত্র পদার্থ দ্বারা নির্মিত হয় না। ছই অথবা তদোধিক পদার্থের মিশ্রণ দ্বারা নির্মিত হয় এরপ স্থলে আণুবীক্ষণিক পরীক্ষা, নির্ণয়ের একমাত্র উপায়।

যদি ঈষং হরিতাক্ত পীতবর্ণের অধঃক্ষেপ হয়, সহজে পাত্রের নিম্নে মগ্ন হইয়া যায়, এবং নাড়িলে সহজে তরল পদার্থের মধ্যে সমান ভাবে ব্যাপৃত হয়, তবে ইহা "পুঁজ" হইবার সম্ভাবনা।

অন্য পক্ষে, যদি অধংক্ষেপ আঠাল ও চট্ চটে হয় এবং নাড়িলে তরল পদার্থের সহিত স-মান ভাবে ব্যাপৃত না হয়, তবে তাহা অধিক পরিমাণে "মিউকস্" হইবার সম্ভাবনা।

যদ্যপি অধঃক্ষেপের বর্ণ গাঢ়-কটা অথবা

লাল ইয় এবং যদি পার্পি উরিন মিশ্রিত ইউরেট অব এমোনিয়া নহে এরপ জানা যায় ও তরল স্বচ্ছ অংশে পরীক্ষা দ্বারা, অগুলাল পাওয়া যায় তবে ইহা "রক্ত" হইবার সম্ভাবনা।

যথন অধঃক্ষেপ, বিশুদ্ধ শুল্রবর্ণের অথবা শুল্রবৎ হয়, উষ্ণ করিলে দ্রব হয়না এবং ডাং হাইড্রোক্লোরিক ও এদিটীক এদিডে দ্রব হয় না কিন্তু এমোনিয়া দ্রাবণে সহজে দ্রব হইয়া যায় এবং ঐ এমোনিয়াযুক্ত দ্রাবণহইতে উত্তাপ দ্বারা এমোনিয়া উপাইলে যদি ষড়-পার্শ বি-শিক্ট দানাকার প্লেট উৎপন্ন হয়, তবে "দিষ্টিন" হইবার সম্ভাবনা।

যদি অধঃক্ষেপের বর্ণ পীতাক্তহয়,উয়ৢ করিলে দ্রেব হয় কিন্তু ইউরেট অব এমোনিয়া নহে এ-রূপ প্রমাণ হয় (পটাদ দ্রাবনের দহিত মিপ্রিত করিয়া উষ্ণ করিলে এমোনিয়া বাষ্প নির্গত না হয়) এবং অণুবীক্ষণদ্বারা দৃষ্টিকরিলে (এমর্ফদ) দানা হীন পদার্থ দেখা নাযায় কিন্তু ক্ষুদ্র হ অদ মাকারের গোল অথবা ডিম্বাকৃতি পদার্থ দেখা যায়,তবে "ইউরেট অব্দোডা" হইবার সম্ভাবনা।

যদি একটা টেক্ট টিউবে, কিছু মূত্র লইয়া তাহাতে কিছু ইথার দিয়া নাড়া যায়, পরে ঐ ইথার যুক্ত দ্রাবণকে পৃথক করিয়া, মৃত্ উত্তাপে ইথার বাঙ্গীকৃত করিয়া উড়াইয়া দেওয়া যায়, ও ঐ অবশিষ্ট পদার্থ মেদ অথবা তৈল ধর্মাজ্যান্ত হয়, তবে ইহা "মেদ" হইবার সম্ভাবনা। যদি মূত্রের বর্ণ হুগ্নের ন্যায় অস্বচ্ছ হয় এবং ইথারদারা পরীক্ষা করিলে অল্পারিমাণ "মেদ"

ইথারদ্বারা পরীক্ষা করিলে অল্পেরিমাণ "মেদ" বর্ত্তমানথাকে এরূপে জানাযায় এভিন্ন অণুবীক্ষণ দারা ফাইব্রিন বা এলবুমেনের শেতবর্ণ ক্ষুদ্রহ দানাহীন অথবা দানাকার পদার্থ দেখাযায় এবং ইহার সহিত গোলহ বর্ণহীন দানা থাকে তবে "কাইলস্" পদার্থ ছইবার সম্ভাবনা।

যদ্যপি অত্যুৎকৃষ্ট অণুবীক্ষণ দ্বারা, বেঙ্গা চির ন্যায় কীটাণু দেখা যায়, তবে "শুক্র" বর্ত্ত-মান থাকিবার সম্ভাবনা।

যে মূত্রে কোন কঠিন অধঃক্ষেপ বর্ত্তমান না খাকে
অথবা যাতা তইতে অধঃক্ষেপ পৃথক
তইয়াছে ভাতার পরীক্ষা।
(ক) মূত্রেকে লিট্মদ এবং টার্মারিক কা-

গঙ্গ দারা পরীক্ষা করিবে, যদি ক্ষারগুণ বিশিষ্ট হয় তবে "অওলাল" জন্য পরীক্ষা করিবে।

(খ) মৃত্তের অপেক্ষিক গুরুত্ব নির্দারণ করিবে, যদি আপেক্ষিক গুরুত্ব ১০২৫ অপেক্ষা অধিক হয় তবে মৃত্তে "শর্করা," অথবা অধিক প্রিমাণে "ইউরিয়া" থাকিবার সম্ভাবনা।

যদি আপেক্ষিক গুরুত্ব, ১০২৫ অপেকা অধিক নাহয়, তবে নিম্নলিখিত উপায় (গ ও ঘ) অনুসারে পরীকাং করিবে।

যথন অধিক পরিমাণে ইউরিয়া বর্ত্তমান থাকে, তথন একটা ওয়াচ প্লাদে কিছু মূত্র লইয়া নাইটীকএসিড যোগ করতঃ শীতল স্থানে রাখিয়া, ইতি পূর্ব্বে উল্লিখিত নিয়ম অনুসারে পরীক্ষা করিবে। যথন অল্প পরিমাণে বর্ত্তমান থাকে তথন একটা প্লাদখণ্ডে > বিন্দু মূত্র লইয়া তাহাতে এক বিন্দু নাইটী কএসিড দিয়া অণুবীক্ষণদারা পরীক্ষা করিলে, এমন কি স্বাভাবিক অপেক্ষা কিঞ্ছিৎ অধিক পরিমাণ ইউরিয়া বর্ত্তমান থাকিলেও জানাযায়।

(গ) भर्कतात जना भन्नीका क्तिरव। कथन२

অতি অল্প পরিমাণে শর্করা বর্ত্তমান থাকিলে, আপেক্ষিক গুরুত্ব ১০২৫ অপেক্ষা অনেক কম হয়। এজন্য যে হলে সন্দেহ উপস্থিত হয় (৩৮—৫৩ পৃষ্ঠা) পূর্ববর্ণিত নিয়ম অনুসারে পরীক্ষা করিবে।

(घ) अकरी (छेसे छिडेत कतिया कियर পরিমান মৃত্রকে ফুটাও, যদি উহা ফুটনাত্তে স্চছ্ থাকে তবে অন্যবিধ (চ) প্রীক্ষার জন্য রাখিয়া দিবে। যদি অধঃক্ষেপ প্রদান করে তবে ইহা অওলাল কিন্তা অধিক পরিমাণে "আর্থি ফংফেট" হইতে পারে। ইহাদের পরস্পারকে প্রভেদ করিবার জন্য ঐ ফা্টীত মূত্রে, করেক বিন্দু নাইট্ীকএামড যোগ কর, যদি অধং-কেপ দেব হইয়া যায় এবং আরও অধিক নাইটা কএসিড যোগকরিলেপুনরাধঃক্ষিপ্ত নাহয়, তবে "ফম্ফেট" হইবার সম্ভাবনা। কিন্তু যদি ইহা নাইট্রীক এগিড দ্বারা একবারে দ্রব না হ্য়, কিন্তা প্রথমতঃ ২। ১ বিন্দু অধিক যোগ করাতে দ্রব হইয়া, পরে আরও কয়েক বিন্দু অধিক যোগ করিলে পুনরাধঃক্ষেপ উৎপাদন করে, তবে "অওলাল" হইবার সম্ভাবনা।

- (%) ইহা অবশ্য স্মরণ রাখা কর্ত্তব্য যে যথন মৃত্র, কারগুণবিশিষ্ট হয়, তথন উষ্ণতা দারা অধঃক্ষেপ প্রদান না করিলেও তাহাতে নিশ্চয় য়্যাল্বুমেন থাকিতে পারে। এরপ স্থলে নাইট্রক এদিড দারা অওলালের পরীক্ষা ক-রিবে।
- (চ) দিদিশ্ধ মৃত্র একটা টেফটিউবেক করিয়া তালতে কয়েক বিন্দু নাইট্রীক এদিড যোগ কর, যদ্যপি তৎক্ষণাৎ অথবা কিছুক্ষণ পারে অধ্যক্ষেপ প্রদান করে এবং উষ্ণ ক-রিলে ঐ অধ্যক্ষেপ দ্রুব ইইয়া যায়,তবে অধিক পরিমানে "ইটরিক এদিড" হইবার মন্তাবনা। দদ্যপি মৃত্র ক্ষারগুণবিশিট হয় তবে ঐ অ-ধঃক্ষেপ "অগুলাল" হইবার দন্তাবনা কিন্তু এরূপ স্থলে উষ্ণতা দ্বারা অগুলাল অধ্যক্ষিপ্ত হয়না।
- (ছ) কিয়ৎপরিমাণে মৃত্র লইরা তাহাকে জল স্বেদন যন্ত্র দারা, উষ্ণ করতঃ শর্করার পা-কের ন্যায় ঘন করিবে। পরে তাহার সম আ-য়তন থ্রং হাইড্রোক্লোরিক এসিড যোগ করিবে, যদি কয়েক ঘণ্টা পরে তাহাতে, গুচ্ছাকারের

দানা সকল অধঃক্ষিপ্ত হয়, তবে অধিক পরিমাণে "হিপিউরিকএসিড" বর্ত্তমান থাকিবার
সম্ভাবনা ঐ সকল দানাকে শুদ্ধ চক্ষু দারা
অথবা অণুবীক্ষণ দ্বারা দেখা যাইতে পারে।

- . (জ) যদি মৃত্র, গাঢ় বর্ণে রঞ্জিত হয় তবে তাহাতে অধিক মাত্রায় "পীত-বর্ণদ পদার্থ" "রক্ত" "গৈতিকপ্রদার্থ" অথবা "পার্পিউরাইন" ইহাদের কোন না কোনটা বর্ত্তমান থাকিবার সম্ভাবনা। ইহাদের নির্দ্ধারণ জন্য নিম্নলিখিত পরীক্ষা সকল প্রয়োগ করা যায়।
- (১) কিয়ংপরিমাণ মৃত্র লইয়া তাহাকে ফ্রুটীত কর, যদ্যপি ইহাতে "রক্ত" থাকে, তবে যাল্বুমেন, বর্ণদ পদার্থের সহিতরঞ্জিত অবস্থায সংযত হওতঃ অধঃক্ষিপ্ত হইবে।
- (২) যদি অধিক পরিমাণে "বর্ণদ পদাওঁ" বর্ত্তনান থাকে, তবে মৃত্রকে স্ফুটীত করিয়া তাহাতে হাইড্যোক্লোরিক এসিড যোগ করিলে গাঢ় লাল বর্ণ উৎপাদন করিবে।
- (৩) পৈত্তিক পদার্থের জন্ম, পূর্ব্বের্ণিত পিটেনকোফার ও হেলার সাহেবের উদ্ভাবিত পরীক্ষা প্রয়োগ করিবে।

(৪) যদি "পাপিউরাইন" দেবাবস্থায় বর্ত্তমান থাকে, তবে মৃত্রের বর্ণ গোলাপি হয়, এরপস্থলে কিছু ইউরেট অব্ এমোনিয়ার উষণ্ড জলীয় দ্রাবন যোগ করিয়া রাখিলে শীতল হইবামাত্র ইউরেট সকল বর্ণদ পদার্থকে আকর্ষণ করিয়া রঞ্জিতহওতঃ অধঃক্ষিপ্ত হয়। স্মরণ রাখা কর্ত্তরা যে কখন> নানাবিধ উদ্ভিদ-বর্ণদ পদার্থ খাদ্য দ্রব্যরূপে উদরস্থ করিলে, তাহারা মৃত্রপথে নির্গত হয় ও মৃত্রকে রঞ্জিত করে, এরূপ স্থলে উহাকে যেন অসতর্কতা সহকারে পরীক্ষা করিয়া "রক্ত" বলিয়া ভ্রম না হয়।

মৃত্রের অধঃকেপ সকলের আগুবীক্ষলিক পরীক্ষা।

মূত্র, নির্গমের পর উহাকে কিছুক্ষণ স্থিরভাবে রাখিলে তত্রস্থ অধঃক্ষিপ্ত পদার্থ ঐপাত্রের নীচে পতিত হয়, তৎপরে ঐ অধঃক্ষেপ যুক্ত মূত্রের ২ ৷ ১ বিন্দু কোন একটী পরিকারকাচফলকে লইয়া তাহার উপর একটী পাতলা কাচখণ্ড আর্ত করিয়া অণুবীক্ষণ দ্বারা পরীক্ষা করিবে । ইহা দানাকার কি দানাহান কিংবা ঐন্দ্রিক পদার্থ তাহা বিশেষ সতর্কতা সহকারে নির্ণয় করিবে। যদি দানাকার হয়, তবে ইউরিক এসিড, ট্রিপল ফচ্চেট, অকজ্যালেট অব লাইম, অথবা "মিফিন" ইহাদের অন্যত্মটা বর্ত্তমান থাকিবার সম্ভাবনা।

- (ক) যদি অধঃক্ষেপ সকল পীতাক্ত হয় এবং ঐ সূক্ষাই পদার্থ সকলের চারি পাখে অসম উচ্চই প্রবন্ধন না থাকে, উষ্ণ করিলে দ্রব হইয়া যায়, তবে "ইউরেট অব সোডা" হইবার সম্ভাবনা ।
- (খ) যদি দানার গঠন অফট্র বিশিক্ট হয় কিংবা ডহুরু আকারের কোন রূপান্তর আকার বিশিক্ট হয় এবং এদিটীক এদিডে দ্রুব না হয়, কিন্তু ডাঃ হাইড্রোক্লোরিক এদিডে দ্রুব হয়, তবে "অক্জেলেটঅবলাইম" হইবার সম্ভাবনা।
- (গ) যদি দানা সকল বহুকোণ বিশিষ্ট প্লেটাকার হয়, এবং জলে কিংবা ডাইলিউট এসিড সকলে প্রায় অদ্রবনীয় কিন্তু এমোনি-য়াতে সহজে দ্রুব হইয়া যায়, এবং এমোনিয়া উড়াইয়া দিলে ষড়-পার্ম বিশিষ্ট প্লেট (খণ্ড)

সকল অবশিক্ত থাকিয়া যায়,তবে ইহা "সিষ্টিন" হইবার সম্ভাবনা ।

# (৪) ঐ ব্দ্রিক পদার্থ সকলকে পরস্পরপৃথক করিবার বিবরণ।

(ক) যদ্যপি উহার সূক্ষ্ম অংশ সকল গোল বা প্রায় গোলাকৃতি হয় এবং উপরিভাগ দানাময় হয় ও আঠাল খণ্ড দারা জড়িত থাকে এবং নাড়িলে মূত্রের সহিত সমানভাবে মিলিত নাহয় তবে "মিউকস" হইবার সম্ভাবনা।

ইপিথিলিয়মের অংশ সকলকে তন্নির্দিষ্ট আ-কার দৃষ্টে প্রভেদ করিবে। মিউকসযুক্ত মূত্র সচরাচর প্রচুর পরিমাণে আর্থিকক্ষেট অথবা অপরাপর পদার্থের সহিত মিপ্রিত থাকে।

- (খ) যদি উহার সূক্ষ্ম অংশ সকল গোল এবং দানাময় হয় ও চট্চটে পদার্থ দারা একত্রে জড়িত থাকে, কিন্তু মূত্র মধ্যে সচ্ছন্দে ভাসিতে থাকে, তবে "পুঁজ" হইবার সম্ভাবনা।
- (গ) যদ্যপি উহার সূক্ষম অংশ সকল কিঞ্ছিৎ কন্কেভ্গোল ডিক্ষ প্রতীয়মান হয়,

এবং বাহ্য অঙ্গুরিয়ক সকল কখন২ অসম হয় ও ইহার বর্ণ অধিক ব। অল্ল পীতাক্ত হয়, তবে "রক্ত" হইবার সম্ভাবনা।

- (ঘ) যদি ইহার সূক্ষা২ অংশ সকল ভেক শাবকের (বেঙ্গাচি) আকার বিশিষ্ট হয়, তবে "শুক্র" হইবার সম্ভাবনা।
- ( ঙ ) যদি ঐ পদার্থ সকল সৃক্ষা ও গোলাকার হয়, এবং উহার প্রাচীর সকল স্পষ্ট ও
  গাঢ় বর্ণের হয় এবং ইথারের সহিত সঞ্চালন ক
  রিলে দ্রুব হইয়া যায়, তবে "মেদময়" পদার্থ
  হইবার সম্ভাবনা।
- (চ) যদি মৃত্র, ছুশ্ধের মত অস্বচ্ছ হয়, ইথারের সহিত সঞ্চালন করিলে, মেদময় পদার্থ দ্রুব হয় এবং সূক্ষা২ দানাহীণ অগুলালীয় পদা-র্থের সহিত বর্ণহীণ দানাও দেখাযায়, তবে "কাইল" পদার্থ হইবার সম্ভাবনা।

জাকারছীন পদার্থ সকলের পারস্পর প্রভেদ করিবার উপায় ।

(ক) যদি ইহাকে উষ্ণ করিলে দ্রব না

হয় কিন্তু এদিটিক অথবা ডাং হাইড্রোকোরিক এদিড যোগ করিবামাত্র দ্রুব হইয়া যায়, তবে ইহা "ফচ্ছেট অব্লাইম" হইবার সম্ভাবনা।

(খ) যদি অধঃক্ষেপধারী মৃত্রকৈ উষ্ণ করিলে অধঃক্ষেপ দ্রবহইয়া যায় এবং শীতলতা সহকারে পুনরাধঃক্ষেপ প্রদান করে, তবে "ইউ-রেট অব্সোডা বা এমোনিয়া" হইবার দ-স্ভাবনা।

যদি দানাহীন হয়, তবে "ফক্ষেটঅব্লাইম" অথবা "ইউরেটঅব্এমোনিয়া" কিংবা "ইউরেট অব্ দোডা" অথবা ক্ষুদ্রহ গোলাকার পদার্থ হইলে "মেদ" বা "কাইলস্" পদার্থ হইবার সম্ভাবনা। যদি ঐন্তিক পদার্থ হয়, তবে হয়ত "ইপিথিলিয়ন মিশ্রিত মিউকস " কিংবা "পুঁজা" বা "রক্ত" অথবা "শুক্র" হইবার সম্ভাবনা।

তুই অথবা বহু পদার্থ একত্তে মিঞ্জিত থাকি -বার সম্ভাবনা এবং প্রায় সচরাচর এরূপ অব্স্থা উৎপন্ন হয়। এমত স্থলে যে পর্য্যন্ত না ঐ সকল পদার্থের ধর্ম বিশেষরূপে অবধারিত হয় একে২ পরীক্ষা করিবে।

## (২) দানাকার পদার্থ সকলের পরস্পর প্রভেদ করিবার উপায়।

- (ক) যদি দান। সকল নক্ষজ্ঞাকার কিংবা ত্রিকোণবিশিষ্ট "প্রিজ্ঞসাকার" হয় এবং " এসি-টিকএসিড" যোগ করিবামাত্র অদৃশ্য হয়, তবে "ট্রিপল-ফক্ষেট" নির্ণিত হইবে।
- (খ) যদি দানা সকল লোজেঞ্জাকার হয়, অথবা অন্য কোন বিশেষ নির্দ্দিউ আকারের হয় এবং ডাং এসিড সকলে দ্রুব না হয় কিন্তু পটাস দ্রোবনে সহজে দ্রুব হইয়া যায়, তবে "ইউরিক এনিড" হইবার সম্ভাবনা।

मम्भृर्ग ।